



BIBLIOTHEEK

7 7496 00040179

NATIONAAL NATUURHISTORISCH MUSEUM Postbus 9517 2





## HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME NEUVIÈME.



#### **OUVRAGES DE LAMARCK**

QUI SE TROUVENT CHEZ J.-B. BAILLIÈRE.

Philosophie zoologique, ou Exposition des considérations relatives à l'Histoire naturelle des animaux, à la diversité de leur organisation, et des facultés qu'ils en obtiennent, aux causes physiques qui maintiennent en eux la vie, et donneut lieu aux mouvemens qu'ils exécutent; enfin à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont donés; deuxième édition. Paris, 1830, 2 vol. in-8.

Système analytique des connaissances positives de l'homme restreintes à celles qui proviennent directement ou indirectement de l'observation. Paris, 1830, in-8.

MÉMOIRE SUR LES FOSSILES DES ENVIRONS DE PARTS, comprehant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertèbres, et dont la plupart sont figurés dans la collection du Muséum. Paris, in-4. 10 f.

EXTRAIT DU COURS DE ZOOLOGIE du Muséum d'Histoire naturelle, sur les animaux sans vertèbres, Paris, 1812, in-8.

#### HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI S'Y RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉE

#### D'UNE INTRODUCTION

Offrant la Détermination des caractères essentiels de l'Animal , sa Distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'Exposition des principes fondamentaux de la Zoologie.

#### PAR J. B. P. A. DE LAMARCK,

MEMBAB DE L'INSTITUT DE PRANCE, PROPESSEUR AU MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE.

Nihit extrà naturam observatione notum.

#### DEUXIEME ÉDITION.

REVUE ET AUGMENTÉE DE NOTES PRÉSENTANT LES FAITS NOUVEAUX DONT LA SCIENCE S'EST ENRICHIE JUSQU'A CR JOHN;

Par MM.

G. P. DESHAYES ET H. MILNE EDWARDS.

TOME NEUVIÈME.

## A PARIS,

CHEZ J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDEGINE, RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE, 17.

A LONDRES, H. BAILLIÈRE, 219, REGENT STREET. 1845.



#### HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

#### JANTHINE. (Janthina.)

Coquille ventrue, conoïdale, mince, transparente. Ouverture triangulaire. Columelle droite, dépassant la base du bord droit, celui-ci ayant un sinus dans son milieu. Point d'opercuie.

Testa ventricosa, conoidalis, tenuis, pellucida. Apertura triangularis; columellá rectá, labri basim ultra productá: labro ad medium sinu emarginato. Operculum nullum.

[Animal subglobuleux ayant la tête grosse, cylindracée, prolongée en trompe, terminée antérieurement en une fente buccale perpendiculaire, garnie de plaques cornées, hérissées de crochets; une paire de tentacules de chaque côté de la tête, les plus petits antérieurs; point d'yeux; pied court, portant en dessous un amas de vésicules cartilagineuses servant de vésicule natatrice et de points d'attache pour des ampoules remplies d'œufs. Branchies formées de deux feuillets très inégaux, le plus grand multifide, quelquefois saillant hors du manteau.]

Observations. — Les Janthines sont des coquilles marines très singulières, uniques de leur famille et de leur genre, qui

ne se rencontrent jamais qu'à la surface des eaux, et dont le test, toujours violet, tant en dedans qu'en dehors, est très mince, transparent et fragile. Linné les avait rangées parmi ses Helix, quoique ceux-ci soient des coquillages terrestres, vivant à l'air libre, et tous véritablement phytiphages, ce qui est tout-à-fait étranger à l'animal des Janthines. En effet, ce dernier, comme marin, doit avoir des habitudes dissérentes dans sa manière de vivre; aussi a-t-il une trompe, selon M. Cuvier, ce qui semblerait devoir l'éloigner de la division où nous le plaçons. S'il paraît avoir quatre tentacules, cela provient sans doute de ce que les deux tentacules de heaucoup de trachélipodes marins portent les yeux élevés sur des tubercules qui sont à leur basc, et qu'ici, ees tubercules plus allongés simulent des tentacules particuliers.

Dans les Janthines, l'ouverture de la coquille présente inférieurement un angle formé par la columelle droite et par la base du bord extérieur.

Au reste, la forme particulière de cette eoquille, son peu d'épaisseur qui la rend très fragile, enfin sa couleur violette, la rendent très remarquable, et indiquent que l'animal auquel elle appartient est lui-même très particulier.

Ce mollusque flotte, étant suspendu à la surface des caux par l'appendice vésiculeux qui adhère à son pied, et qu'il a, dit-on, la faculté d'ensler ou de contracter à son gré. Il ne respire que l'eau, et ses branchies sont des seuillets triangulaires attachés au plasond de la cavité qui les contient.

Il est dissicile encore aujourd'hui de déterminer rigoureusement la place que les Jauthines doivent occuper dans la série des mollusques pectinibranches, malgré le travail anatomique de Cuvier, malgré les recherches intéressantes de MM. Quoy et Gaimard, plusieurs points de l'organisation de ces auimaux eurieux restent incertains ou inconnus. Les Janthines sont des animaux pélagiens, suspendus à la surface de l'eau au moyen d'une vésicule cartilagineuse, composée d'un grand nombre de cellules vides; ces animaux, poussés par le vent ou la tempête, ou entraînes par les courans, envahissent quelquesois d'immenses surfaces du grand Océan, et ce ne doit pas être sans étonnement que les navigateurs traversent, pendant plusieurs jours, ces

grands amas flottans d'une même espèce de Janthine, L'animal, outre cette propriété de se suspendre sur les abîmes, a d'autres caractères particuliers qui en font un mollusque à part. Sa tête est très grosse, allongée en un musle proboseidiforme, tronquée en avant et présentant, au milieu de cette troncature, une fente perpendiculaire qui est l'entrée de la bonche : cette bonche est bordée de lèvres épaisses sur lesquelles viennent se terminer les plaques buceales cartilagineuses, hérissées de fins erochets. A l'extrémité postérieure de la tête, sont placés de chaque eôté, deux tentacules inégaux : les antérieurs sont plus petits que les postérieurs, et ils sont assez rapprochés pour sembler sortir d'un même tubercule commun. M. Quoy, dans ses observations, affirme n'avoir pu découvrir aucun trace d'yeux sur ces tentacules ou dans leur voisinage. Le pied est court, et, c'est sur le plan qui devrait servir à la locomotion, que se trouve attachée la vésicule dont nous avons parlé. Cette vésicule est plus ou moins grande selon les individus; on en trouve même quelquefois qui en sont complètement dépourvus, sans que pour cela ils paraissent souffrir, ou manquer de la propriété de se maintenir à la surface de l'eau. A ce sujet les observations de M. Bory de St.-Vincent et de MM. Quoy et Gaimard ne permettent pas le moindre doute. Cette vésicule, à laquelle Fabius Columna a donné justement le nom de spuma cartilaginea, est composée d'un grand nombre de cellules qui n'ont entre elles aucune communication; aussi l'on ne peut admettre comme vraies les assertions de Bose, qui prétend que l'animal a la faculté de vider ces vésieules, pour s'enfoncer, quand il le veut, dans les profondeurs de la mer.

D'après les observations récentes de MM. Quoy et Gaimard, la vésicule des Janthines n'est pas seulement destiné à soutenir l'animal à la surface de l'eau; elle lui sert également à y fixer un très grand nombre de petites ampoules dans lesquelles les œufs sont contenus. Ces ampoules, qui ont la forme de petites graines de courge, contiennent de petits œufs en quantité considérable, tellement que M. Quoy en estime le nombre à plus d'un million. Il faut en effet que la reproduction, chez ces animaux, soit d'une excessive fécondité, pour expliquer l'existence de ces amas considérables que l'on rencontre à la surface des

grands Oceans. Nous ne reproduirons pasici les faits anatomiques sur les Janthines, que l'on doit à Cuvier, nous renverrons le lecteur au mémoire de ce grand naturaliste.]

#### ESPÈCES.

#### 1. Janthine commune. Janthina communis. Lamk.

J. testá ventricoso-conoideá, longitudinaliter subrugosá, transversim tenuiter striatá, violaceá; ultimo anfractu magno, angulato; spirá apice obtusiusculd.

Helix janthina. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1246. Gmel. p. 3645.

nº 103.

Lister. Conch. t. 572. f. 24.

Rumph, Mus. 1, 20, f. 2.

Gualt, Test, 1, 64, fig. O.

Sloanc, Jam, 1, t. 1, f. 4.

Brown. Jam. t. 39. f. 2.

Forsk. Deser. Anim. p. 127. nº 75 et Icones. pl. 40 f.c. c2. c3.

D'Argenv. Conch. pl. 6, fig. S.

Chemu. Couch, 5. t. 166, f. 1577, 1578, Trochus janthinus.

Janthina fragilis, Encyclop. pl. 456. f. 1. a. b.

Annales du Mus, vol. XI, p. 123.

- \* Fab. columna de purpura. p. 1. pl. 1. Cochlea janthina et p. 12. ch. 2. p. 13. f. 2.
- \* Daniel major. Fab. colum. de purpura, p. 19. ch. 2. p. 20.
- Born. Mus. p. 382.
- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 155,
- \* Brookes. Intr. p. 129. pl. 6. f. 107.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 938. nº 117. Helix janthina.
- \* Janthina fragilis, Lamk, Syst. des a. s. vert. 1801. p. 89.
- \* Breyne. Phil, trans. t. 24. juillet 1705. p. 2054. pl. nº 301. tab. 2.f. 5. 6. 7.
- \* Linné. Mus. ulric. t. 2. p. 670. nº 375.
- \* Linné. Syst. nat. ed. 10, 772. nº 602.
- \* Knorr. Verg. t. u. pl. 30. f. 2. 3.
- \* Janthina fragilis, Roissy. Buf, de Sonnini, Moll, t. 3. p. 396. pl. 55. f. 11.
- \* Janthina fragilis. Sow. Genera of shells. f. 12.
- \* Janthine violette. Blainv. Malac. pl. 37 bis. f. 12.
- \* Janthina communis. Payr. Cat. p. 120. nº 253.
- \* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 324. nº 1.

- \* Janthiaa fragilis, Swain. Zoolog, illustr. t, 2, pl. 85, f. sup. et inf.
- \* Jaathina penicephala. Péron. voy. pl. 27. f. 7.

\* Janthina bicolor. Menke. Syoop, p. 140.

\* Janthina bicolor, Philippi, Enum, Moll, Sicil. p. 164. nº 1.

\* Bowd. Elem. of Conch. pl. 9. f. 26 et pl. 14. f. 13.

Habite l'Océan atlantique et la Méditerrauée. Mon cabinet. C'est la seule espèce de ce geure qui soit édite. Diamètre transversal, x pouce.

#### 2. Janthine naine. Janthina exigua. Lamk.

J. testá ovato-conoideá, tenuissimá, subhyaliná, longitudinaliter elegantissimè striatá, violacei; spirá apice acutá; ultimo anfractu obtusè angulato.

Encyclop. pl. 456. f. 2. a. b.

- \* Blainv. Dict. s. nat. 1. 24.
- \* Desh. Encyc. méth. Vers. t. 2. p. 325, nº 2.

\* Sowerby. Genera of shells, f. 2.

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci, toujours plus petite que la précédente, s'en distingue essentiellement en ce qu'elle n'a point de cries transverses. Diam. transv., 3 lignes et demic à-peu-près.

#### † 3. Janthine prolongée. Janthina prolongata. Blainv.

J. testá ovato-globulosů, apice obtusů, lævigatů; anfractibus convexis, suturá profundá separatis, aperturá magná, ovatá, basi prolongatů; columellá contorto-uniplicatů; labro late sinuoso.

Blainv. Diet. se. nat. t. 24. 1822. p. 155.

Janthina globosa, Swainsoo, Zool, iliust. t. 2. pl. 85. fig. med. 1823. Janthina proloagata, Payr. Cat. p. 121. no 254. pl. 6. f. 1. Exclus. Sowerby, Synon.

Id. Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 325. n° 3. Excl. Sow. Syn. Philip. Enum. moll. Sicil. pl. 9. f. 16.

Habite la Méditerranée. Coquille globuleuse, très mince, d'un beau violet pourpré à la base du dernier tour, et d'un gris violacé dans le reste de son étendue; sa spire est courte et obtuse, à suture subcanalienlée; le dernier tour est très grand et l'onverture se prolonge à la base en une languette large et subtriangulaire. L'ouverture est plus hante que large, la columelle est droite et elle présente un pli oblique tordu, comparable à celui des lymnées. Le bord droit est très mince et faiblement sinueux dans sa longueur. Les grands individus ont 27 mill. de long et 21 de large.

#### LES MACROSTOMES.

Coquille auriforme, à ouverture très évasée, et à bords désunis. Point de columelle ni d'opercule.

Les Maerostomes forment une assez belle famille qui, sauf les Sigarets, semble avoisiner celle des Turbinacés par ses rapports, et qui est remarquable par la grandeur et l'évasement de l'ouverture des coquilles qu'elle comprend. Ces coquilles sont nacrées, en général peu profondes, et ne sont point operculées. La plupart sont extérieures. Nous rapportons à cette famille les genres Sigaret, Stomatelle, Stomate et Haliotide.

[Nous devons faire sur cette famille des Macrostomes plus d'une observation; elle n'est point naturelle. Tous les faits tendent à le prouver; et Lamarck lui-même, tout en la eréant, n'a pu échapper au sentiment qu'il manifeste ici, en effet, à l'exception des Sigarets, les genres que cette famille contient se rapprochent des Turbinacés. Si nous prenons chaque genre en particulier, et si nous en examinons les caractères principaux, nous pourrons prouver que la famille des Macrostomes n'est point naturelle.

1º Le genre Sigaret, comme nous allons le voir bientôt se compose aujourd'hui de deux sortes d'animaux bien distincts: les Sigarets, tels qu'Adanson les avait connus et caractérisés, se rattachent aux Natices par des nuances insensibles, et leurs animaux en offrent d'ailleurs tous les caractères; d'autres Sigarets, à coquille tout-à-fait intérieure et dont M. de Blainville a fait son genre Coriocelle, n'ont plus les mêmes caractères que les précédens, et doivent s'éloigner aussi bien des Natices que des Haliotides.

2° M. Quoy, dans son grand ouvrage, a fait connaître

les animaux des genres Stomatelle et Stomate, et l'on remarque qu'ils ont beaucoup plus d'analogie avec les Ha-

liotides qu'avec les Sigarets et les Coriocelles.

3º Le genre Haliotide lui-même, très naturel dans tous ses earactères, ne doit pas être autant éloigné que l'a fait Lamarck de la famille des Turbinacés. On voit en effet s'établir entre les Haliotides d'un côté, les Stomates profondes et les Pleurotomaires d'un autre, des rapports évidens entre les Troques et les Turbos. Ces rapports, il faut le dire, ne peuvent être ni bien sentis, ni bien exposés dans une méthode linéaire; ce n'est qu'au moyen des embranchemens latéraux que l'on peut faire sentir l'analogie de ces genres entre eux.

#### SIGARET. (Sigaretus.)

Coquille subauriforme, presque orbiculaire; à bord gauche court et en spirale. Ouverture entière, très évasée, plus longue que large, à bords désunis.

Testa subauriformis, suborbiculata; labio brevi, spiraliter intorto. Apertura integra, dilatata; rotundato-ob-longa; marginibus disjunctis.

[Animal allongé glossoïde, ayant un pied très grand dépassant la tête en avant et eachant presque en entier la coquille dans son épaisseur. Tête large et peu saillante, portant une paire de tentaeules triangulaires, aplaties, pédoneules à la base, mais sans yeux. Opereule corné, très mince, paucispiré à son extrémité inférieure et semblable à celui des Natices: il est caché dans un sillon profond creusé dans le pied et qui reçoit le bord postérieur de la coquille.

Observations. — La coquille des Sigarets est cachée dans le manteau de l'animal qui la produit. Elle semble avoir quel-

ques rapports avec les Natices; mais l'évascment de son ouverture et sa columelle courte et en spirale l'en distinguent éminemment.

L'animal de cette coquille a été observé par M. Cuvier (Bulletin des sciences, p. 52, n° 31). Ce savant lui trouva d'abord l'apparence d'un mollusque nu, tel que scrait un Doris sans branchies extérieures; mais ensuite il découvrit qu'il portait une coquille eachée dans l'épaisseur de son manteau, et que la partie postérieure de son corps se moulait dans la spirale. Il crut même apercevoir les organes de la respiration placés sous le rebord du manteau. Cependant il les trouva ensuite dans une cavité branchiale, sous la forme de deux lames pectinées et vasculeuses.

[Legeure Sigaret, comme nous le disions précédemment, a besoia de plusieurs rectifications assez importantes, à cause de la confusion qui s'y est introduite. Etabli par Adanson, dans son voyage au Sénégal, il ne contenait alors qu'une seule espèce dont Adanson ne connut point l'animal et dont il rapprocha la coquille de celle des Haliotides. Cuvier, dans ses mémoires divers sur les Mollusques, croyant faire connaître le Sigaret d'Adanson, décrivit un animal à eoquille tout-à-fait intérieure et qui diffère très notablement du véritable Sigaret. Malgré la différence de cet animal avec celui des Haliotides, Cuvier néanmoins le rapprocha de ce dernier. Depuis, Lamarek rassembla, sous une même dénomination, et celui d'Adanson et celui de Cuvier, quoiqu'ils appartinssent réellement à deux geures fort distincts. M. de Blainville s'aperçut bien de la confusion qui existait dans le genre qui nous occupe. Avec le Sigaret de Cuvier il sit son genre Coriocelle, genre que l'on devra adopter; mais, sans s'en apercevoir, M. de Blainville sit une crreur en établissant son genre Cryptostome, qui n'est autre chose qu'un double emploi du genre Sigaret lui-même. Aussi il est nécessaire de supprimer ce genre Cryptostome qui ne diffère en rien du Sigaret d'Adanson.

Dès que le genre Sigaret est débarrassé des Coriocelles, et que les Cryptostomes lui sont réunis, il devient très naturel et se rapproche extrêmement de celui des Natices. L'animal des Natices, comme uous l'avons dit en traitant de ce geure, développe un très large pied, qui quelquefois recouvre toute la coquille, mais qui pent toujours rentrer complètement dans son intérieur. Il y a même des espèces qui ont le pied tellement grand qu'elles peuvent à peine le rentrer dans la coquille dans les plus fortes contractions. Dans les vrais Sigarets, la coquille est tonjours trop petite pour contenir l'animal. Le pied est largement développé, il est linguisorme, et ses bords se relèvent sur la coquille pour la cacher en partie. Dans le sillon profond qui sert à loger le bord tranchant de la coquille dans l'épaisseur du pied, on trouve un opercule très mince, corné et tout-à-fait semblable à celui d'une Natice. La tête est très courte, dépasséc par la partie antérieure du pied; elle porte deux tentacules sur sur lesquels on n'aperçoit aucune trace des yeux : cet organe manque à ces animaux comme à ceux des Natices. Au-dessus de la tête s'ouvre une assez grande cavité branchiale, dans laquelle on trouve l'anus et la branchie exactement dans les mêmes rapports que dans les Natices.

Les coquilles qui doivent rester actuellement dans le genre Sigarct sout généralement déprimées, à columelle très concave, et se rapprochant par leur forme des Haliotides et des Stomatelles; mais ces coquilles ne sont jamais nacrées comme les Stomatelles et jamais perforées comme les Haliotides. Si l'on dispose les espèces, depuis les plus aplaties jusqu'aux plus globuleuses, on les voit passer insensiblement au genre Natice, de telle sorte, que plusieurs espèces, sur la limite des deux genres, pourraient être comprises aussi bien dans l'un que dans l'autre. Le nombre des véritables Sigarets est peu considérable. Nous en connaissons quatorze, dont trois fossiles provenant des terrains tertiaires.

#### ESPÈCES.

### 1. Sigaret déprimé. Sigaretus haliotoideus. Lamk.

S. testá auriformi, dorso convexo-depressa; transversím undulatostriatà, atbidá; spirá retusissima; aperturà valdè dilatată; umbilico tecto.

Helix haliotoidea, Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 775. Gmel. p. 3663

Bulla velutina. Muller. Zool. Dan. 3. t. 101. f. 1-4.

Rumph. Mus. t. 40. fig. R.

Petiv. Gaz. t. 12. f. 4.

Gualt. Test. t. 69. fig. F.

Le sigaret. Adans, Seneg. t. 2. f. 2.

D'Argenv. Conch. pl. 3. fig. C.

Favann, Conch. pl. 5, fig. C.

Knorr. Vergn. 6. t. 39. f. 5.

Martini, Coneh. r. t. 16. f. 151-154.

\* Lin. Mus. ulric. p. 673. nº 382.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 176.

\* An Lister Conch. pl. 570. f. 21?

\* Klein Ostrac. pl. 7. f. 114.

\* An eadem species? Knorr. Vergn. t. 4. pl. 17. f. 5.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 973. nº 190. Helix haliotoidea.

\* Brookes, Introd. p. 130. pl. 8, f. 111.

\* Cryptostoma Leachii. Blainv. Malac. pl. 42. f. 3. 3a.

\* Sigaretus Leachii. Sow. Gener. of shells. f. 3.

Sigaretus haliotideus. Gray. Spic. Zool. p. 4. nº 1. pl. 5. f. 1. .

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 949. no 1.

Habite l'Oréan atlantique, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Plus grand diam., 19 lignes.

#### 2. Sigaret concave. Sigaretus concavus. Lamk. (1)

S. testá ovatá, dorso convexá, transversim undulato-striatá, fulvorufescente; spirá albidá, subprominulá; aperturá valdè concavá, umbilico semitecto.

An helix neritoidea? Lin. Gmel. p. 3663. nº 150.

- \* Sigaretus haliotideus. Sow. Genera of shells. f. 2.
- \* Blainv. Malac. pl. 49 bis. f. 6.
- \* Gray. Spic. Zool. p. 4. nº 2.

Habite..... Mon cabinet. Il est moins grand et beaucoup plus convexe

<sup>(1)</sup> Le Sigaret déprimé est en effet très aplati comme l'indique au reste la description d'Adanson. Le Sigaret eoueave est plus profond que le précédent, et c'est lui que M. Sowerby dans son Genera a nommé à tort Sigaretus haliotideus, le prenant pour celui-ci. Sous le nom de Concavus M. Sowerby figure une espèce qui vient des mers du Chili et du Pérou et que Lamarek probablement ne connut pas.

que le précédent, et a l'ouverture moins dilatée. Diam. transv., 15 lignes et demie.

#### 3. Sigaret lisse. Sigaretus lævigatus. Lamk. (1)

S. testá ovali, convexo-depressá, lævi, albá, supernè rufo-fucescente; spirá brevi, obtusá, perobliquá; labro intús luteo-rufescente.

Habite les mers de Java. Mon cabinet. Espèce singulière par son défant de stries. Diam. transv., 1 pouce.

### 4. Sigaret cancellé. Sigaretus cancellatus. Lamk. (2)

S. testă ovali, dorso convexă, scabriusculă, transversim striată, sulcis longitudinalibus decussată, albă; spiră oblique versus marginem incumbente; umbilico partim tecto.

Nerita cancellata. Chemn. Couch. 10. t. 165.f. 1596, 1597.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Espèce remarquable, tant par son treillis extérieur, que par le peu d'évasement de son ouverture. Diam. transv., 9 lignes.

## † 5. Sigaret zonal. Sigaretus zonalis. Quoy.

S. testá ovato-depressá, obsoleté striatá; spirá brevi, prominulá, intus extusque alba, aliquando zoná longitudinali rufá cinctá; columellá acutá, arcuatá; umbilico obtecto.

Cryptostoma zonalis. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 2. p. 221. pl. 66 bis. f. 1 à 3.

Habite le port du Roi-George. Jolie espèce de Sigaret décrite pour la première fois par l'auteur auquel nous l'empruntons; elle se rapproche de l'haiiotoideus par sa forme générale, mais elle se distingne par l'absence de stries ainsi que par sa spire plus courte,

<sup>(1)</sup> C'est à tort que dans nos fossiles des environs de Paris nous avons donné un nom semblable à une espèce fossile très probablement différente de la vivante citée ici par Lamarck. Nous réparons ce double emploi en donnant à notre espèce fossile le nom de Sigaretus politus.

<sup>(2)</sup> Il n'est pas bien certain pour nous que le Sigaret cancellé de Lamarck soit, comme le peuse M. Quoy, de la même espèce que celle à laquelle ce dernier naturaliste donnc le nom de Velutina cancellata. Si ces coquilles ne sont point identiques, leur extrême analogie les entraı̂ne dans un même genre, celle-ci devra donc passer aux Vélutines.

plus pointue et composée de trois tours seulement. L'ouverture est très grande, l'enronlement de la spire presque entièrement caché de ce côté. La columelle est minee et l'ombilic entièrement caché. Cette coquille est d'un beau blanc laiteux, et, dans certains individus, elle est obliquement traversée par une zone brûnâtre assez étroite, quelquefois formée de taelies subarticulées. M. Quoy donne dans son ouvrage la figure de l'animal de cette espèce, et il appartient évidemment au geure Cryptostome de M. de Blainville. Mais, an lieu de conclure avec M. Quoy que le Sigaret de Lamarck, ainsi que celui d'Adansou, doiveut venir se ranger dans le genre Cryptostome, il faut au contraire que ce soient les Cryptostomes qui viennent se placer daus le geure Sigaret depuis plus long-temps établi. La coquille de cette jolie espèce a 28 mill, de long et 18 de large.

#### † 6. Sigaret de Gray. Sigaretus Grayi. Desh.

S. testá ovato-convexá, rufescente spirá obtusá; anfractibus convexiusculis, zonulá albidá marginatis, transversim tenuè striatis; striis impressis, subpuncticulatis; aperturá ovato-rotundá, rufocastaned; columellá albá, basi reflexá.

Bonan, Observat, circa vivent, coq. fig. x4?

Sigaretus concavus. Sow. Genera of shells. Genre Sigaret. f. 1.

Sigaretus, Gray. Spicil. Zool. p. 4. nº 3. pl. 5. f. 2.

Habite le Chili et le Pérou. Cette espèce est la plus grande actuellement connue dans le genre Sigaret. M. Sowerby l'a prise pour le sigaretus concavus de Lamarck, mais nous sommes certain qu'il s'est trompé, et M. Gray lui-même a rectifié cette erreur. M. Gray, ayant le premier distingué cette espèce dans ses Spicilegia zoologica, et ne lui ayant point donné de nom spécifique, nous proposons de lui donner celui du savant anquel la science est redevable d'un grand nombre de travaux divers qui le placent au premier rang parmi les zoologistes anglais. Cette coquille est ovalaire, très convexe, à spire courte et obtuse à laquelle on compte quatre tours seulement. Les premiers tours sont d'un brun livide, ct leur suture est bordée, dans presque tous les iudividus, d'une petite zone blanche, le dernier tour est revêtu d'un épiderme verdâtre au-dessons duquel il est d'un brun fauve et blanchâtre à la base de la coquille. La surface extérieure est eouverte d'un grand nombre de stries transverses, tremblées, peu profondes et comme imprimées dans la substance du têt. L'ouverture est ovale-obronde, d'un beau brun-marron en dedans, et elle est assez fortement modifiée par l'avant-dernier tour. La columelle est très arquée,

épaissie à la base, blanche d'un blane rosé. Elle laisse derrière elle une petite fente ombilicale très étroite. La longueur de cette espèce est de 60 mill., sa largeur de 48. Nous connaissons des individus plus grands.

#### † 7. Sigaret naticoïde. Sigaretus papilla. Gray.

S. testá ovato-subglobulosa, lacteá, apice obtusú, transversim striatá, striis longitudinalibus exilissimis cancellatá; aafractibus coavexiusculis, suturá canaliculatá conjuactis; aperturá ovato-oblongá; umbilico pervio, simplici, profundo.

Nerita papilla seu ruma felis. Chemn. Conch. t. 5, p. 285 pl. 189.

f. 1939.

Nerita papilla. Gmel. p. 3675. nº 20.

Sigaretus papilla. Gray. Spic. zool. p. 4. nº 4.

Habite les côtes d'Afrique d'après M. Gray. Chemnitz, et Gmelin, après lui, comprenaient cette espèce dans le genre Nérite, dans une section qui correspond assez exactement au genre Natice de Lamarck. On pourrait en effet la ranger presque anssi bien parmi les Natices que parmi les Sigarets. Par sa forme générale, elle a les plus grands rapports avec le Natica melanostoma et\_autres espèces environnantes, mais par la couleur et la nature de ses stries, elle se rapproche beaucoup des autres Sigarets. Elle est ovale oblongue, obtuse au sommet, à spire courte, sublatérale et à suture canaliculée. Le dernier tour est orné de stries transverses, distantes, inégales et comme imprimées carrément dans la substance du têt. Ces stries sont traversées par d'autres longitudinales extrèmement fines et que l'on n'aperçoit qu'à la loupe. L'ouverture est ovaleoblongue, non modifiée par l'avant-dernier tour; le bord gauche laisse à déconvert derrière lui un ombilic médioerc, simple et profond. Cette coquille, d'un blanc laiteux, uniforme, a 24 mill. de long et 20 de large.

## Espèces fossiles.

# + 1. Sigaret canaliculé. Sigaretus canaliculatus. Sow.

S. testá ovatá, coacaviusculá, tenui, eleganter tenuè striatá, basi latè umbilicatá; spisá brevi; anfractibus angustis, subconvexis; aperturá ovato-rotundatá auarginibus acutis, sinistro brevissimo. Sigaretus caaaliculatus. Sow. Min. Conch. pl. 384. Id. Def. Diet. des sc. nat. art. Sigaret.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 182. pl. 21. f. 13-14.

Gray. Spic. Zool. p. 4. nº 6. Sow. Genera of shells. f. 4.

Habite fossile aux environs de Paris, aux environs de Londres, en Belgique et à Valogues dans le calcaire grossier. Nous avions eru que cette même espèce se retrouvait aussi aux environs de Dax et de Bordeaux , mais nous apercevons des différences coustantes qui nous font douter aujourd'hui de la justesse de notre première détermination. Cette espèce se rapproche, sons certains rapports, du Sigaretus concavus de Lamarck, il est en proportion plus coneave et se rapproche davautage de la forme des Natices. Il est ovale, à spire très courte et peu saillante, composée de cinq tours striées très élégamment. Les stries sont souvent ouduleuses, comme tremblées, et elles ressemblent à de petits rubaus aplatis que l'on aurait appliqués sur une surface lisse. L'ouverture est ovale obronde, à peine modifiée par l'avant-dernier tour. La région ombilicale est concave, infundibuliforme, et elle couduit à un ombilic étroit et profond. Les plus grands individus de cette jolie espèce ont 30 mill, de long et 25 de large.

## † 2. Sigaret poli. Sigaretus politus. Desh.

S. testa ovatá, depressá, apice acutá, lævigatá; anfractibus angustis, planis, conjunctis; aperturá dilatatá, ovatá; margine sinistro plano, depresso; umbilico angustissimo, rimulari.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 183. pl. 23. f. 5. 6. Sigaretus lavigatus.

Sigaretus lævigatus. Gray. Spic. Zool. p. 4. nº 7.

Habite fossile aux envirous de Paris et de Dax. Il est très rare de rencoutrer cette espèce aux environs de Paris, elle est également rare à Dax. Elle ressemble pour l'aspect général au Sigaretus canaliculatus de Sowerby, la spire est plus pointue, les tours sont aplatis, conjoints; l'ouverture est grande, ovalaire, et recouvre entièrement l'enroulement de la spire. La columelle est très concave, aplatie, tranchante, surtout dans sa portiou postérieure. Derrière elle se montre une petite fente ombilicale en petite partie recouverte par le bord gauche. Nous avinus d'abord donné à cette espèce le nom de Sigaretus lævigatus, sans nous souvenir que Lamarck avait déjà employé cette même dénomination pour une espèce vivante, probablement fort différente de la nôtre. Cette espèce a 20 mill, de long et 17 de large.

#### STOMATELLE. (Stomatelia.)

Coquille orbiculaire ou oblongue, auriforme, impertorée. Ouverture entière, ample, plus longue que large; bord droit évasé, dilaté, ouvert.

Testa orbicularis vel oblonga, auriformis, imperforata. Apertura integra, ampla, sublongitudinalis: labro effuso, dilatato, patente.

[Animal ovale-oblong, déprimé, à pied large, quelquefois frangé sur les bords; tête large et aplatie, portant une paire de grands tentacules à la base externe desquels se montre des pédicules oculifères; deux corps frangés sur la tête entre les tentacules; cavité branchiale, simple, non fendue et contenant à gauche une grande branchie composée de deux feuillets presque égaux. Anus à droite. Un opercule rudimentaire, corné, multispiré dans quelques espèces.]

OBSERVATIONS. — Les Stomatelles, par leur forme générale, paraissent avoir beaucoup de rapports avec les Stomates et même avec les Haliotides. Néanmoins, elles n'ont point la côte transversale des Stomates, ni leur bord droit aussi relevé que dans ees dernières, et elles diffèrent encore davantage des Haliotides, puisqu'elles sont imperforées, c'est-à-dire qu'elles manquent de cette rangée de trous qui earaetérisent celles-ci. Les Stomatelles nous paraissent donc constituer uu genre particulier et très distinct. Les coquillages qui le composent semblent être des turbinacés très aplatis; mais leur forme et surtout leur défaut d'opercule les en distinguent essentiellement.

Ce sont des coquilles marines, toutes nacrécs intérieurement, et dont on connaît plusieurs espèces fort remarquables.

[Comme Lamarek l'a lui-même très bien senti, le genre Stomatelle a de très grands rapports avec les Turbinacés et avec les Haliotides; il sert de lien entre des mollusques, qui par leurs coquilles paraissent très différens. Les animaux des Stomatelles, dont on doit la connaissance aux recherches de MM. Quoy et Gaimard, ne différent pas d'une manière très notable de ceux des Haliotides, ce sont des Haliotides sans trou et sans la division du manteau correspondant à ces trous. Ce qui prouve combien ces animaux ont de rapports avec ceux des Turbinacées, c'est la découverte faite chez l'un d'eux d'un opercule rudimentaire, corné, multispiré, placé à l'extrémité du pied; c'est la Stomatelle tachetée qui a offert ce fait intéressant à l'observation de M. Quoy.

#### ESPÈCE.

#### 1. Stomatelle imbriquée. Stomatella imbricata. Lamk.

St. testá suborbiculari, convexo-depressá, scabriusculá, griseá; sulcis transversis confertis imbricato-squamosis; spirá subprominulá,

Encycl. pl. 450 f. 2. a. b.

- \* Blainv. Malac. pl. 49 bis. f. 5.
- \* Sow. Genera of shells, f. r.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 984. no r.

Habite les mers de Java. Mon cabinet. C'est la plus grande des espèces de ce genre. Diamètre transversal, environ 17 lignes.

#### 2. Stomatelle rouge. Stomatella rubra. Lamk.

St, testá orbiculato-convexá, transversim striatá et bi-carinatá, longitudinaliter obsolctè plicatá, rubrá, propè suturas albo-maculatá; carinis nodulosis; anfroctibus supernè planulatis; spirá brevi, acutá.

Stomatella sulcata. Encyclop. pl. 450. f. 3. a. b.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 984. nº 2.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Très jolie coquille; elle est jaunâtre en dessous, et a son ouverture bien nacrée. Diamètre transversal, 9 lignes.

#### 3. Stomatelle sulcifère. Stomatella sulcifera. Lamk.

St. testá suborbiculatá, convexá, tenui, transversim sulcatá, longitudinaliter tenuissimò striatá, grisco-rubente; sulcis scabriusculis; spirá prominulá.

\* Sowerby, Genera of shells, fig. 2.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 985. nº 3.

Habite les mers de la Nouvel'e-Hollande. Mon cabinet. Diamètre transversal, 6 lignes et demie.

## 4. Stomatelle auricule. Stomatella auricula. Lamk. (1)

- St. testá haliotoideá, ovato-oblongá, dorso convexá, lavigatá, luteo-rosca, fusco lineata; spira laterali, subprominula; labro si nu arcuato.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 783. Patella lutea.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 692. nº 413.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1260.

Patella lutea, Lin. Gmel, p. 3710, nº 94.

Rumph. Mus. t. 40. fig. I.

Favanne. Conch. pl. 5. fig. E.

\* Schrot, Einl. t. 2. p. 419.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 154. 155.

Stomatella auricula. Encycl. pl. 450. f. 1 a. b.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 1040. nº 55.

\* Blainv. Malac. pl. 42. f. 5. 5a.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3, pl. 66 bis. f. 17-19.

\* Sow. Genera of shells, fig. 5.

\* Desh. Encycl, méth. Vers. t, 3, p. 985, nº 4.

Habito l'Occan des Moluques et de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Elle a l'aspect d'une petite Haliotide non percée de trous; son dos est un peu bombé; ses lignes brunes quelquefois articulées. Diamètre longitudinal, 9 lignes un quart.

# 5. Stomatelle planulée. Stomatella planulata. Lamk.

- St. testà haliotoideà, oblongà, planulatà, dorso convezo-depressà, tenuiter striată, virente, fusco-maculată; spiră minimă, ad la-- tus decumbente.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 985, nº 4.

Encyclop. pl. 458. f. 4. a. h.

\* Sow. Genera of shells. fig. 6.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet, Elle est voi sine de la précédente, mais plus aplatie; spire très courte, sublaterale. Diametre longitudinal, 11 lignes et demie; transversal, 5 lignes et demie.

<sup>(1)</sup> Au lieu de donner un nom nouveau à cette espèce, Lamarek aurait dû lui conserver celui que Linné lui avait imposé le premier. Nous peusons qu'il est nécessaire de restituer à cette espèce son nom linnéen et de l'inscrire à l'avenir sons le nom de Stomatella lutea.

#### + 6. Stomatelle noire. Stomatella nigra. Quoy.

St. testá clongato-ovali, convexá, lævi, nigrá margine dextro longitrorsum striatá, intus violaceo fulgente; spivá minimá, subterminali; aperturá ovali-integrá.

An ead ? Martini, Tab. 17. f. 154-155.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 3. p. 307. pl. 66 bis. f. 10. 12. Habite Tonga-Tabou aux Sandwich. Espèce très voisine du Stoma-tella planulata de Lamarck; elle a la spire plus grande et plus saillante en proportion. Elle est d'uo noir foncé, toute lisse, si ee n'est vers le bord droit où on remarque quelques stries longitudinales très fines. La nacre intérieure est violacée.

### +7. Stomatelle tachetée. Stomatella maculata. Quoy.

St. testá oblongo-orbiculatà, convexá, longistrorsum transversimque tenuissimè striatà, flavicante, fusco vel subrubro maculatà, intus alba; spirà prominenti.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 3. p. 315. pl. 66 bis. f. 13-16. Habite l'île de Vauikoro. Espèce très voisine du Stomatella imbricata, mais elle s'en distingue par sa forme plus ovalaire, sa spire proportionnellement plus saillante et plus pointue, ses stries plus fines et simples. Elle est d'un blanc jaunâtre et elle est ornée de graudes taches irrégulières d'un fauve bruuâtre ou rougeâtre.

#### STOMATE. (Stomatia.)

Coquille auriforme, imperforée; à spire proéminente. Ouverture entière, ample, plus longue que large. Le bord droit aussi élevé que le columellaire. Une côte transversale et tuberculeuse sur le dos.

Testa auriformis, imperforata; spirá prominente. Apertura integra, oblonga, ampliata: labro labioque æqualiter erectis. Costa dorsalis transversa, tuberculata.

OBSERVATIONS. — Les Stomates ont un peu l'aspect et la forme générale des Haliotides; on voit même sur leur dos une côte transversale, subbicarinée et tuberculeuse; mais cette côte n'est nullement perforée dans les Stomates, tandis qu'elle l'est constamment dans les Haliotides.

Ces coquilies sont marines et ont quelquefois une nacre très brillante. Nous n'en connaissons encore que les deux espèces

[Le genre Stomate, emprunté par Lamarck à Helblins, ne nous paraît point assez distinct de celui des Stomatelles pour pouvoir en être séparé. On trouve dans l'un et dans l'autre de ces genres des caractères analogues et des différences qui paraissent plutôt spécifiques que génériques. Au reste il faudrait connaître l'animal de la Stomate, le comparer avec celui de la Stomatelle, et c'est après cette comparaison que l'on pourra définitivement admettre ou rejeter le genre Stomate.]

#### ESPÈCES.

# 1. Stomate argentine. Stomatia phymotis. Helbl.

St. testá haliotoideá, ovato-oblongá, dorso convexá, striatá, nodulosa, argentea; spira parvula, contorta; labro tenui, acuto.

Meuschen. Naturf. 18. 1. 2. f. 18, et 18 c.

Stomatia phymotis. Helblins. Privatg. 4. t. 2. f. 34. 35.

Favanne, Couch, pl. 5. fig. F. Mala.

Haliotis imperforata, Chemn, Conch. 10. t. 166, f. 1600, 1601.

Gmel. p. 3690. nº 11. Haliotis imperforata.

Stomatia phymotis. Encycl. pl. 450 f. 5. a. b. \* Lister. Synop. Mantissa. pl. 1056. f. 6. 7.

\* Blainv, Malac, pt. 49 bis, f. 4.

\* Desh. Encyl. méth. Vers. t. 3. p. 983.

\* Brookes, Introd. pl. 9. f. 120.

\* Haliotis imperforata. Dillw. Cat. t. 2. p. 1014. nº 17.

\* Stomatia phymotis. Sow. Genera of shells. f. 4.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille rare, très brillante, recherchée dans les collections. Diamètre longitudinal, un pouce; transversal, 7 lignes et demie.

#### 2. Stomate terne. Stomatia obscurata. Lamk.

St. testa haliotoidea, ovata, dorso convexo-depressa, striata, nodulosa, albidu, non margaritacea; spira exsertiuscula, con-

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci diffère de la précédente, non-seulement parce qu'elle est moins bombée et dépourvue de nacre,

mais parce qu'elle se rétrécit antérieurement. Diamètre longitu-

dinal, 11 lignes; transversal, 6.

[Nous ferons remarquer que Brocchi, dans sa Conchyliologie subapennine, a donné le nom de Stomate à une coquille fossile qui a tous les caractères des Cabochons et qui ne peut en conséquence être admis dans celui des Stomates.]

#### HALIOTIDE. (Haliotis.)

Coquille auriforme, le plus souvent aplatie; à spire très courte, quelquesois déprimée, presque latérale. Ouverture très ample, plus longue que large, entière dans son état parsait. Disque percé de trous disposés sur une ligne parallèle au bord gauelle et qui en est voisine; le dernier commençant par une échanceure.

Testa auriformis, sæpius planiuscula; spirå brevissimå, interdium depresså, sublaterali. Aperturå amplissimå, ovato-oblongå, in testa perfectå integrå. Discus foraminibus seriatis pertusus; serie labio vicino paralleloque; foramine ultimo emarginaturå incipiente

[Animal ovale-oblong, déprimé, à pied très large, débordant la coquille et orné de franges ou d'appendices charnues diverses. Tête large et aplatie, portant une paire de grands tentacules pédiculés à la base externe; yeux placés au sommet tronqué des pédicules. Cavité brauchiale fort grande, ayant la paroi supérieure divisée en deux lobes et contenant de chaque côté de l'anus un grand peigne branchiale.

OBSERVATIONS. — Les Haliotides constituent un très beau genre, assez nombreux en espèces, et remarquables par la forme singulière, ainsi que par la nacre très brillante de leur coquille.

On leur a douné le nom d'Oreilles de mer, parce qu'en effet elles représentent assez bien, pour la plupart, la forme du cartilage de l'oreille de l'homme. La coquille des Haliotides est ovale-oblongue, en général aplatie, légèrement en spirale vers une de ses extrémités, et garnie d'une rangée de trons disposé sur une ligne courbe voisine du bord gauche et qui lui est parallèle.

A mesure que l'animal grandit, il se forme un nouveau trou sur le bord de la partie antérieure de la coquille; or, ce trou commence par une échancrure qui sert à donner passage au siphon court de l'animal, et se complète ensuite; en même temps, il s'en ferme un dans la partie postérieure.

Dans sa situation naturelle, et lorsque l'animal marche, cette coquille doit être considérée comme un bassin renversé, ayant sa convexité en dessus. Sa circonférence est alors fortement débordée par le pied très ample de l'animal, et la spire se trouve dans la partic postérieure du corps de ce dernier.

Les Haliotides ne sont point operculées; dans leur repos, elles adhèrent aux rochers, comme les Patelles, en s'appliquant sur leur surface. Elles se tiennent toujours à-peu-près à fleur d'eau, et pendant les belles nuits d'été, elles vont paître l'herbe qui croît près du rivage.

D'après la description de l'Ormier (l'animal de l'Haliotide) que donne Adanson, j'avais soupçonné que les branchies de cet animal étaient extérieures comme celles des Phyllidiens; mais M. Cuvier m'a détrompé en m'apprenant qu'elles étaient cachées dans une cavité particulière. Ainsi l'Haliotide appartient à la famille des Maerostomes.

Relativement aux tentacules, peut-être n'y en a-t-il réellement que deux. Mais comme il est assez fréqueut, parmi les trachélipodes marius, de trouver les yeux portés chaeun sur un tubercule qui naît à la base extérieure ou postérieure des tentacules, ees tubercules sont apparemment plus allongés iei qu'ailleurs; dans ce cas, les deux plus grands tentacules sont les antérieurs.

[Ce genre curieux des Haliotides est très naturel et mérite une attention particulière de la part des naturalistes. Le caractère qui le distingue le plus éminemment ce sont les perforations régulières de la coquille, perforations qui correspondent à une fente naturelle du manteau de l'animal et qui sont destinées à l'avoriser l'accès de l'eau sur les branchies. Dans d'autres geures,

qui paraissent très différens de celui-ci, on rencontre un caraetère analogue; c'est ainsi que dans les Siliquaires, coquille tubuliforme habitée par un mollusque, on trouve aussi sur le côté, soit une fente profonde, soit une série de perforations, et l'animal a aussi le manteau fendu. Mais de tous les genres connus, celui qui rattache le micux les Haliotides à la famille des Troques et des Turbos, est celui qui a été nommé Pleurotomaire par M. Defrance. Dans ce genre, il existe de très petites espèces vivantes, dont M. d'Orbigny a fait son genre Scissurelle. Ces espèces, avec une forme extérieure très voisine de celles des Haliotides profondes, out la fente laterale simple des Pleurotomaires; on peut done considérer ce petit groupe des Scissurelles, comme un intermédiaire entre les Haliotides et les Pleurotomaires proprement dits. Parmi cenx-ei, qui sont tous fossiles, il y des espèces surbaissées, ayant une grande dépression centrale et une ouverture assez considérable. Elles forment le passage des Seissurelles aux espèces turbiniformes, et ces dernières passent insensiblement aux espèces trochiformes. On ne peut donter par une analogie bien sondée que, dans les Pleurotomaires, l'animal avait le manteau fendu et les branchies placées audessons de cette fente, comme dans les Haliotides et les Siliquaires. Ce n'est pas par la seule considération de ces caractères que les Haliotides se rattachent à la l'amille des Turbinacées, On sait aujourd'hui par les recherches anatomiques de M. Quov, que l'animal des Stomatelles diffère à peine de celui des Haliotides dans les caractères les plus essentiels de son organisation. L'on sait aussi par l'examen des nombreuses espèces d'Haliotides, que s'il y en a qui ont des trous nombreux ouverts sur le côte, il y en a d'autres qui n'en ont plus que deux ou trois, et ces espèces forment en quelque sorte le passage aux Stomatelles. Dans ce dernier genre on observe des espèces qui s'apprefondissent de plus en plus et qui passent aux Turbos de la manière la plus insensible. Ainsi, comme on le voit par nos observations, le genre Haliotide se lie aux Turbinacés par deux sortes de caractères importans, d'un côté par la diminution des trous, et par les Stomatelles profondes, de l'autre par le changement des trous en une fente continue, qui sc trouve dans les Pleurotomaires; aussi, pour nous, la famille des Macrostomes devra disparaître de la méthode, les Sigarets devant passer dans la famille des Natices et les Stomatelles, auxquelles nous joignous les Stomates, ainsi que les Haliotides, doivent entrer dans la famille des Turbinacés.

#### ESPECES.

# 1. Haliotide oreille-de-Midas. Haliotis Midæ. Lin. (1)

H. testá rotundatá, maximá, crassá, ponderosá; dorso plicis longitudinalibus undulatis uno latere incumbentibus; spira retusa; margine sinistro curvo, elevatissimo.

Haliotis Midæ. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 779. Gmel. p. 3687. nº 1.

\* Linné. Mus. Ulric. p. 683. nº 401.

\* Linné. Syst. nat. éd. 12. p. 1255.

Lister. Conch. t. 613. f. 5.

Gualt. Test. t. 6. fig. B.

Knor. Vergn. 5. t. 20. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 5, fig. A. 3.

Martini. Conch. 1. t. 14. f. 136. et t. 15. f. 141.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 374. nº 1. \* Dillw. Cat. t. 2. p. 1008. no 1.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 178. nº 1.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance et des Grandes-Indes. Mon cabinet. C'est une des plus grandes et des plus épaisses de ce genre; son bord gauche surtout est remarquable par son épaisseur et son élévation. Diamètre longitudinal, 5 pouces 10 lignes; transversal, 4 pouces 10 lignes.

## 2. Haliotide iris. Haliotis iris. Gmel.

H. testá rotundato-oblongá, maximá, tenui; rugoso-plicatá, ex viridi, rubro et cæruleo nitidissimò varia, spira subprominula, obtusii; margine sinistro elevato.

Forsters, Catal. 193, nº 1553.

Haliotis iris. Martyus. Conch. 2. f. 61.

Favanne. Conch. pl. 79. fig. D.

Chemn. Conch. 10. t. 167. f. 1612. 1613.

<sup>(1)</sup> Linné n'a connu de cette espèce que des individus polis artificiellement, ce qui lui a fait donner des caractères défectueux et une synonymie incomplète.

Haliotis iris. Gmel. p. 3691, nº 19.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 1013. nº 13.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 178, nº 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Très belle coquille, précieuse, et fort recherchée dans les collections. Diamètre longitudinal, 5 pouces et demi; transversal, 4 pouces.

#### 3. Haliotide tubifère. Haliotis tubifera. Lamk. (1)

H. testá ovali, basi subacutá, maxima, crassiuscula, rugosá, ex argenteo et rubro margaritaceá; foraminibus in tubos elongatos productis; spirá subprominulá; margine sinistro elevatissimo.

Forsters. Catal. p. 193, no 1556.

Haliotis navosa, Martyns, Couch. 2, f. 63.

Haliotis gigantea. Chemn. Conch. 10. 1. 167. f. 1610. 1611.

Haliotis gigantea. Gmel, p. 3691. nº 18.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 1012. nº 12. Hal. gigantea.

\* Haliotis tubifera. Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 179. 11° 3.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Grande et belle coquille, fort remarquable par ses trons qui, extérieurement se prolongent en tubes de 3 à 4 lignes de longueur; sa nacre est très brillante. Diamètre longitudinal, 5 pouces 10 lignes; transversal, 4 pouces.

(1) Nous ferons d'abord observer que deux espèces bien distinctes sont confonducs sous un même nom. Chemnitz, le premier, introduisit cette confusion dans la synonymic. Elle a été reproduite par Gmelin et par Lamarck. Il est certain que l'espéce figurée par Martyns est bien différente de celle que représente Chemnitz. L'une a la spire très courte, terminale, et à peine visible à l'intérieur, l'autre au contraire l'a fort largement exposée : tous les autres caractères spécifiques ne sont pas moins différens que ceux dont nous venons de parler. Quant au nom de cette espèce, il devra être changé. Martyns ayant donné à son espèce le nom d'Haliotis nævosa, cette dénomination devra lui rester. Quant à l'autre elle pourra conscrver le nom d'Haliotis gigantea, que lui a imposé Chemnitz, et ce dernier nom devra être substitué à celui d'Haliotis tubifera, que Lamarck a eu tort de lui donner. Ainsi, il faut supprimer de la synonymie de cette espèce, la citation de Martyus et lui restituer son premier nom d'Haliotis gigantea.

# 4. Haliotide concave. Haliotis excavata. Lamk.

H. testá subrotunda, convexissima, striato plicata, intus valde concava, margaritaceá; cavitate umbilicali subinfundibuliformi, detecta; spira prominente. Sec. 1.33. f.

[b] Var. testa excavatione mediocri. J. 1. 4. 43 6 5. \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 179, nº 4.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Peron. Mon cabinet. Espèce singulièrement remarquable par sa profunde excavation et sa forme presque ronde. Sa variété, quoique un peu moins concave, l'est encore beauconp. Elle se trouve dans les mers de Java. M. Leschenault. Dans l'une et l'autre, la cavité ombilicale est en entonnoir, hors du bord, et entourée d'une carene spirale. Diam. longitudinal de la première, 2 pouces 8 lignes; transv., 2 pouces 3 lignes. Diam. lungit. de la seconde, 2 punces 7 lignes, transv., 2 pouces 2 lignes.

## 5. Haliotide australe. Haliotis australis. Gmel.

H. testá ovato-oblongá, latiusculá, convexo-depressá, rugosá et plicata, intus argenteo et rubro margaritacea; spira prominula. Chemn. Conch. 10. 1. 166. f. 1604. 1604 a.

Haliotis australis. Gmel. p. 3689. nº 9.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 1012. nº 11.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 179. n° 5.

\* Schrot, Einl. t. 2. p. 386. nº 7.

\* Spengler, Naturfer, t. 9, p. 150, pl. 5, f. 1.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, M. de Labillardière, Elle se trouve aussi dans celles de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet Cette coquille est comme décussée sur le dos par des plis inégaux qui traversent ses rides longitudinales. Longueur, 3 pouces; largenr, 2 ponces 3 lignes.

# 6. Haliotide commune. Haliotis tuberculata. Lin. (1)

H. testá ovato-oblongá, convexo-depressá, longitudinaliter striatá, transverse plicata: plicis inæqualihus remotiusculis; fossula umbilicali perparva, labio partim teeta; spira prominula. Haliotis tuberculata, Lin. Syst. nat. ed. ro. p. 780. Gmel. p. 3687.

<sup>(1)</sup> Plusieurs auteurs ont confondu une seconde espèce avec celle-ci, C'est celle que Lamarck a distingué sous le nom d'Haliotis lamellosa. Comme cette dernière espèce habite la Méditerranée, les auteurs out cru qu'elle était la même que celle de

Bonanni. Recr. 1. f. 10. 11.

Lister. Conch. t, 611. f. 2.

Gualt. Test, t. 69. fig. I.

D'Argenv. Couch. pl. 3. fig. A. F. et Zoomorph. pl. r. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 5, fig. A 2.

Knorr. Vergn. 1. t. 17. f. 2. 3.

Adans. Seucg. pl. 2. f. 1. l'ormier.

Regenf. Conch. 1. t. 8. f. 20 et pl. 10. f. 42.

Martini. Conch. 1. p. 174. vign. 6. et t. 16. f. 146-149.

\* Altera patella major. Belon. Aquat. p. 395.

\* Rond. Aquat. p. 3. ch. II.

\* Lister. Anim. Angl. pl. 3. f. 16.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 375.

\* Donow. Brit. Coneh. t. 1. pl. 5.

\* Maton et Racket, Lin. Trans. t, 8. p. 227.

\* Dorset. Cat. p. 57. pl. 22. f. 1. 2.

\* Brok. Intr. p. 135. pl. 9. f. 121. \* Linné. Mus. Ulrie. p. 683. nº 402.

\* Lin. Syst. nat. ėd. 12. p. 1256.

\* Lin. Fauna. Suecica. p. 379. nº 1326.

\* Herbst. Verm. t. 1. pl. 44. f. 1.

\* Burrow. Elém. p. 161. pl. 21. f. 1.
\* Haliotis vulgaris. Da Costa. Brit. Conch. p. 15. pl. 2. f. 1. 2.

\* Muller, Zool, Danie, Prodr. p. 238, nº 2876.

\* Dillw. Cat. p. 1009. nº 4.

\* Gerville. Cat. des eoq. de la Manche. p. 51. nº 1.

\* Coll. des Ch. Cat. des test. du Finist. p. 46. nº 1.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 179. nº 6.

Habite les mers d'Europe et l'Océan-Atlantique. Mon cabinet. Dans les croisemens entre les strics et les rides, on aperçoit de petits tubercules peu saillans; elle est souvent marbrée en dessus de rouge et de vert; sa nacre est très brillante. Diam. longit., 3 pouces une ligne; transv., 2 pouces une ligne.

la Manche. Dillwyn commet cette erreur, dont Gmelin avait déjà donné l'exemple, nous soupçonnons que l'Haliotis tuberculata de Gionani et celle de M. Payreaudeau doit se rapporter au Lamellosa et non à celle-ci. Dillwyn rapporte au Tuberculata deux figures de Rumphius qui représentent une espèce très distincte de celle-ci. Lamarck attribue avec plus de raison ces deux figures à son Haliotis unilateralis.

## 7. Haliotide striée. Haliotis striata. Lin. (1)

H. testá ovato-oldongá, dorso convexo depressá, longitudinaliter striatá, transversím rugosá, ferrugineá; spirá subprominulá.

Haliotis striata. Lin. Sysi. nat. éd. 10. t. 2. p. 780. Gmel. p. 3688. nº 3.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 684. nº 408.

\* Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1256. Martini. Conch. 1. t. 14. f. 138.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 377.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 1010. nº 5.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Elle n'a point sur le dos les petits tubercules de l'H. tuberculeta; l'impression de ses stries longitudinales se remarque en sa face interne, dont la nacre est argentine. Diam. longit., 2 pouces 2 lignes; trans., 15 lignes et demie.

## 8. Haliotide en faux. Haliotis asinina. Lin.

H. testá elongatá, angustiusculá, subfalcatá, lævigatá, viridi, fusco marmoratá, intùs margaritaceá; striis undulatis obliquis; spirá brevissima.

Haliotis asinina. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 780. Lin. Ed. 12. p. 1256. nº 745.

\* Linné. Mus. Ulr. p. 685. nº 406.

Lister. Conch. t. 610. f. 1.

Rumph. Mus. t. 40. fig. E. F.

Gualt. Test, t. 69. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 3. fig. E.

\* Born. Mus. p. 412.

Favanne. Conch. pl. 5. fig. A. 4.

<sup>(1)</sup> Nous avons décrit dans l'Encyclopédie une Haliotide sous le nom de Striée et qui très probablement n'est pas la même que celle de Linné. La description que donne Linné de son espèce dans le Museum Ulricæ, est trop abrégée, et comme il ne cite aucune synonymie, on a aucun moyen de suppléer à l'insuffisance de la description. Pent-on rapporter avec certitude le coquille figurée par Martyns à l'Haliotis striata de Linné? Nous ne trouvons pas dans les deux coquilles une identité dans les caractères, qui nous suffise pour les confondre. Aussi cette espèce linnéenne reste douteuse pour nous, quoique dans un autre temps nous ayons cru la reconnaître.

Knorr. Vergn. 3. t. 15. f. 1.

Regenf. Conch. r. t. 9. f. 29.

Martini. Conch. 1. t. 16. f. 150.

Haliotis asinium, Gmel. p. 3688, nº 6.

\* Schrot, Einl. t. 2. p. 381.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. rorr. no ro.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 180. nº 8.

Habite les mers de la Chine et des Moluques. Mon cabinet. Sa fossette ombilicale est tout-à-sait cachée sous le bord. Diam. lougit., 2 pouces 6 lignes; transv., 13 lignes.

#### 9. Haliotide glabre. Haliotis glabra. Chemn. (1)

H. testá ovali, convexo-planulatá, glabrá, tenuiter striatá, albo et viridi marmoratá; spirá retusá; interná facie margaritaceá.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. rort. no 9.

\* Haliotis glabra. Var. A. Schub. et Wag. Compl. a Chemn. p. 76. Favanne. Conch. pl. 5. fig. A 1.

Haliotis glabra. Chemn. Gouch. 10. t. 166. f. 1602. 1603.

An haliotis virginea? Ejusd. Conch. 10. t. 166, f. 1607. 1608.

Haliotis glabra. Gmel. p. 3690. no 14.

Ejusd. haliotis virginea ? p. 3690. no 16.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. de Labillardière. Mon

<sup>(1)</sup> Il y a plusieurs observations à faire sur l'Haliotis glabra de Chemnitz. Cet auteur a décrit sous ce nom nue espèce bien distincte et il en a fait ressortir les earactères. Plus tard, Lamarek a ajouté sous le même nom, mais avec doute, l'Haliotis virginea du même auteur. Nous les avons toutes deux sons les yeux, et depuis long-temps nous avors reconnuqu'elles doivent constituer deux bonnes espèces. Depuis, MM. Schubert et Wagner, dans le dernier supplément à Chemuitz, ont réunis au glabra de Chemnitz une Haliotide, à laquelle M. Swainsou, dans ses Illustrations zoologiques, avait donné le nom de Californiensis. Dans l'Encyclopédie méthodique nous avons adoptes l'opiniou de MM. Sehubert et Wagner, parce que nous ne possédious pas alors la coquille de Chemnitz. Anjourd'hui que nous pouvous comparer entre elles les trois coquilles que nous venons de citer, nous pensons qu'elles doivent constituer trois espèces distinctes. Le glabra de Chemnitz, dont il faut séparer aussi bien le Virginea que le Californiensis de Swainson.

Sec. 4. 33. 9.7.

cabinet. Convexité médiocre; nacre très brillante. Diam. longit., 19 lignes; transv., 13.

#### 10. Haliotide lamelleuse. Haliotis lamellosa. Lamk.

- H. testá ovato-oblongá, convexo-planulatá, lamellosá, aurantiorubente; dorso inæquali, longitudinaliter striato; lamellis transversis strias decussantibus; spirá subprominulá; interná facie margaritaceá.
- \* Desh. Exp. scient. de Morée. Moll. p. 135. no 148.

\* Born. Mus. p. 410. vignette.

\* Desh. Eucyel, meth. Vcrs. t. 2. p. 181. no 10.

\* Poli. Test. t. 3. pl. 55. f. 23 à 36.

\* An cadem? Haliotis tuberculata, Pay, Cat. p. 122, nº 256.

\* Aldrov. de Exang. p. 551. f. 8. 9.

\* Bonan, Recr. part. 1. f. 11.

\* Ginanni. Adriat. t. 2. pl. 3. f. 27?

\* Fossilis, Haliotiis Philberti, Marc. de Serres, Annales des sc. nat. t. 12. pl. 45. f. A.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Espèce très distincte, qui me paraît inédite. Son épiderme est grisâtre. Diam. longit., 20 lignes et demie; trans., t pouce.

#### 11. Haliotide unilatérale. Haliotis unilateralis. Lamk.

II. testá ovali, convexo-depressa, rudi, subverrucosa, albido flavescente, maculis fuscis pictá; labio elevato, anterius latere producto; spirá prominulá, obtusá.

An Rumph, Mus, t. 40, fig. G? H?

Habita les mers de Timor et de la Nouvelle-Hollande. Mon cahinet. Bord droit fort court; nacre peu brillante. Diam. longit., 16 lignes; transv., 11 et demie.

### 12. Haliotide ridée. Haliotis rugosa. Lamk.

H. testa semi-ovali, convexo-depressa, longitudinaliter rugosa, albida, maculis intensè rubris picta; spira contorta, supernè planulata, granulata; interna facie obscurata.

An Martini, Conch. 1. t. 15. l. 145?

Habite.... Mon cabinet. Forme un pen rapprochée de celle de la précédente; point de nacre à l'intérieur. Diam. longit., 16 lignes et demie; transv., 10 lignes et demie.

# 13. Haliotide canaliculée. Haliotis canaliculata. Lamk. (1) н. testá ovato-rotundatá, convexo depressá, decussatim striatá,

<sup>(1)</sup> Murray, dans l'ouvrage précité, cite l'Haliotis parva de

costá singulari notatá, ferrugineá; interná facie margaritaceá, canaliculo exaratá.

Haliotis parva. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 780. Gmel. p. 3689. nº 7.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 684. n° 407.

\* Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1256.

Knorr. Vergu. 1. 1. 20. f. 5.

An Favanne. Conch. pl. 5. fig. D?

Martini, Conch. 1. 1, 14. f. 140.

- \* Murray. Fuudam. Test. Amæu. Acad. t. 8. p. 145. pl. 2, f. 25.
- \* Schrot. Einl. t. 2, p. 382.
- \* Schrebers. Conch. t. r. p. 331.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 1014. nº 16. Hal. parva.
- \* Hal. canaliculée, Blainv. Malac. pl. 48. fig. 6.
- \* Hal. vulgaire. Blainv. Malac. pl. de principes. no 2. f. 6.
- \* Bowd. Elem. of Conch. pl. 6, f. 4.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 181. nº 11.

Habite..... l'Océan-Indien? Mon cabinet. Vulg. l'oreille-à-rigole. Diam. loogit., 22; transv., 16.

#### 14. Haliotide tricostale. Haliotis tricostalis. Lamk.

H. testá rotundatá, depressá, basi truncatá; dorso albo ferrugineo, striato, subtricostato; lamellis transversis intra spiram et costam mediam; interná facie obscuratá, canaliculo exaratá.

\* Haliotis canaliculata. Schub, et Wagn, Compl. à Chemn. p. 177.

Jel. 133 /8. pl. 224. f. 3088. 3089.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 181. но 12.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Coquille très singulière par sa forme, ses trous s'allongeaut un peu en tubes, et son bord gauche muni en dessous d'une rangée de tubercules, ce qui, avec la sailtie du canal, la fait paraître tricostale; elle est terne iotéricurement. Diam. longit., 14 lignes; transv. près d'un pouce.

#### 15. Haliotide douteuse. Haliotis dubia. Lamk.

H. testa parva, haliotidiforme, uno latere truncata, penitus imper-

Linné et en copie la description, mais la figure qu'il en donne, pl. 2. f. 25, est évidemment d'imagination.

Lamarck a eu tort de changer le nom linnéen de cette espèce. Rien dans la nomenclature ne l'autorisait à ce changement; il faut donc lui restituer son nom d'Haliotis parva.

forata, alba; dorso longitudinaliter striato-nodulosa; interna facie obscurată.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille singulière, ayant la côte des Haliotides, mais imperforée. D'après cette côle, elle ne sanrait appartenir aux Stomatelles, et sa spire n'est nullement celle des Stomates. Elle est arquée. Diam. longit., 11 lignes ; transv., 5 liet demie.

### † 16. Haliotide blanchâtre. Haliotis albicans. Quoy.

H. testá magná, ovatá, grisco-alba vel ruhescente, flammulis albis, radiantibus ornata, longitudinaliter obsolète striata; spira prominula, magna, lateraliter foraminibus angustis submarginata, decem perviis; intus albo-margaritacea.

Quoy et Gaim, Voy. de l'Ast. t. 3, p. 311. pl. 68. f. 1-2.

Habite la Nouvelle-Zélaude.

Grande et belle espèce rapportée pour la première fois par MM. Quoy et Gaimard. Lorsqu'elle est jeunc, elle a du rapport avec l'Haliotis profunda de Lamarck, mais en vieillissant elle prend d'autres caractères. Elle est ovale obronde, sa spire, assez large, s'avance vers le centre et se relève notablement au-dessus de la couvexité du dernier tour. Sa circonférence est convexe, et elle porte un grand nombre de petites perforations à petne saillantes au dehors, et dont les neuf ou dix dernières sont ouvertes. Ces perforations ne sont point rondes mais ovalaires. Dans les grands individus, la coquille paraît lisse, mais dans eeux qui sont d'une belle conservatien, on voit jusque sur le milieu du deruier tour des strics peu saillantes et longitudinales qui diminnent peu à-peu et finissent par disparaitre. La conleur de cette coquf i le est assez variable, souvent elle est d'un blanc grisatre ou brunatre, quelquesois elle est d'un rouge ocracé, et orné de graudes flammules blauchâtres et rayonnantes, quelquefois en zigzag, et presque toujours bifurquées sur le bord gauelle. En dedans, cette coquille est ordinairement d'une nacre blanchâtre peu éclatante.

Les grands individus ont 16 cent. de long et 13 de large.

### † 17. Haliotide variée. Haliotis varia. Lin.

H. testa ovato-oblonga, depresso convexa, sulcata, sulcis nodulosis; striis interjectis; spira humili, lateraliter subangulata, anticè foraminibus quinque perforata, diversimodo variegata, albo fusco, viridique; intus argentea.

Herbst. Vermes. t. 1. pl. 54. f. 2.

Lin, Syst. nat. t. 10. p. 780, n° 650.
Lin, Mns. Ulric, p. 684, n° 404.
Lin, Syst. nat. éd. 12. p. 1256.
Gmel, Syst. nat. éd. 13. p. 3688, n° 4, Exclus. pl. synony.
Martini, Conch. t. 1. pl. 15. f. 144.
Schrot, Einl, t. 2. p. 378.
Dillw, Cat. t. 2. p. 1010, n° 7.
Habite...

Quoique Linné n'ait point donné de synonymie à cette espèce, sa description nous l'a lait reconnaître et nous avons pu rapnorter. comme exacte, la synonymic qui est ici mentiounée. Cette coquille est ovale oblongue, elle est assez aplatie, peu profonde en dessous, et sa spire, subterminale, est courte et à peine saillante. Cette spire est composée de trois tours subanguleux à la eireouférence, et sur cet augle vieunent saillir une trentaine de courtes tubulures, dont les cinq dernières, ou antérieures, sont ouvertes. La surface extérieure présente de nombreux sillons longitudinaux entre lesquels s'interposent une ou deux stries peu profondes. Sur ces sillons se relevent des tubercules irrégulières, non-seulement par ee qu'ils ne sont point semblables dans leur foroie, mais encore parce qu'ils ne sont point distribués sur la surface d'une manière régulière; le nius souvent ils sont oblongs et allougés sur le sillon. La coloration de cette coquil'e est variable : le plus grand nombre des individus sont marqués de grandes taches brunatres plus on moins foncées sur un fond blanchâtre, lavé de jaunâtre et de vert. Sur le côté gauche de la coquille, la coloration prend plus de régularité, elle consiste en ¿zones blanches et brunes assez larges, égales, tombant perpendiculairement de l'angle marginal vers le bord.

Cette coquille a 40 millim. de long et 29 de large.

#### + 18. Haliotide de Virginie. Haliotis Virginea. Chemn.

II. testá ovato oblougá, depressá, longitudinaliter tenuè sulcatá, transversim tenue striatá, decussatá, albo, fusco, viridique marmoratá; spirá brevi, humili, subterminali; foramiuibus trigiuta circiter sex perviis; paginá inferiore striatá, argenteo viridique margaritaceá.

Chemn. Conch. Cab. t. 10. p. 314. pl. 166. f. x607-1608. Gmel. Syst. nat. p. 3690. nº 16. Dillw. Cat. t. 2. p. 1009. nº 3.

Habite la Nonvelle-Zélande?

Cette espèce est parfaitement distincte de toutes ses congénères; elle est ovale-oblongue, tres aplatie, à spire très courte, presque terminale, formée de deux tours et demi seulement, et dont l'enroulement s'aperçoit à peine à l'intérieur, étant caché presque entièrement sous le bord de la coquille. La surface extérieure est légèrement convexe; elle est partagée en deux parties inégales par une série régalière de perforations, au nombre de 30 environ, et dont les cinq ou six dernières sont ouvertes. Toute cette surface est occupée par des fins sillons longitudinaux, traversés presque à angle droit par un très grand nombre de stries transverses irès fines, qui produisent sur cette surface un réscau assez régulier ; à l'intérieur, la coquille est striée, elle est nacrée et présente de beaux reflets rougeatres ou d'un vert assez fonce; en dehors elle est brune, nuancec de verdâtre et marbrée de quelques taches blanchâtres sur

Cette coquille a 50 millim. de long et 34 de large.

Lamarck confoudait cette espèce avec son Haliotis glabra; il y a cependant entre elles de notables différences, aussi ne l'a-t-il mentionnée dans sa synonymie qu'avec un point de doute.

## † 19. Haliotide de Californie. Haliotis Californiensis. Sw.

H. testa ovata, convexá, glabra, castaneo-atrata; spira humili, brevi, subterminali; foraminibus numerosis, octo perciis; intus margaritaceá.

Swaiu. Zoolog. Illustr. t. 2. pl. 80.

Haliotis glabra. Var. B. Schub. et Wag. Compl. a Chemn. p. 76. pl. 224. f. 3086. 3087.

Haliotis glabra, Desh. Encyc, meth. Vers. t. 2. p. 180, no 1.

Habite la Californic. Nous avons cru d'abord, avec MM. Schuber et Wagner, que cette espèce était la même que l'Haliotis glabra de Chemnitz et de Lamarck; mais un examen plus attentif nous a prouvé que notre rapprochement, emprunté aux auteurs que nous venons de citer, est erroné, et qu'il est conveuable d'adopter, pour cette espece, le nom que M. Swainsou lui a donné dans ses illustrations zoologiques. Cette coquitle prend un volume assez considérable; elle est régulièrement ovalaire, elle devient très convexe en vieillissant, et sa surface extérieure, revêtue d'une conche épaisse et noirâtre, est toujours lisse, et ne présente jamais, sur le côte ganche, les sillons que présente constamment l'Haliotis glabra de Chemnitz. La spire est très courte, on y compte deux tours, aussi son enrouiement s'aperçoit-il à peine à l'intérieur. Les perforations sont nombreuses, elles ne se prolongent point à l'exté-TOME IX. 3

rieur sous forme de tube, et il y en a ordinairement huit d'ouvertes; elles ne sont pas toujours placées d'une manière très régulière. A l'intérieur, cette coquille est d'une nacre très brillante, présentant des éclats métalliques d'un vert tendre et d'un rouge rosé. Les grands individus ont 14 cent. et demi de long et 11 cent. et demi de large.

#### † 20. Haliotide tachetée. Haliotis nævosa. Martyns.

H. testá ovata, depressá, tenui, rubro-ferrugineá, albo viridique variegatá, striis longitudinalibus transversisque tenuissimis decussatá, obliquè plicatá, lateraliter subangulatá, in angulo perforatá; foraminibus tubulosis, sex perviis; spirá latá; margiue sinistro lato, plano.

Martyns, Univ. Conchol, t. 2. f. 63.

Haliotis gigantea pars. Chemn. Conch. t. 10, p. 316.

Id. Gme!. Syst. nat. p. 3691. nº 18.

Id. Lamk. Anim. s. vert. 1re édit. t. 6. p. 214.

Id. Desh. Encyc. meth. Vers. t. 2. p. 179. nº 3.

Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 1012, nº 12.

Habite la Nouvelle-Zélandc. Nous mettons dans la synonymie ces quatre dernières citations à cause de la figure de Martyns rapportée à tort à l'Haliotis gigantea. Quoique parfaitement distincte de toutes ses congénères, cette espece a été constamment confondue avec l'Haliotis gigantea de Chemnitz, et dont Lamarck a fait son Haliotis tubifera. Depuis que Chemnitz a fait cette confusion, tous les auteurs, et nous-mêmes, dans l'Encyclopédie, l'avons reproduite, mais il est nécessaire actuellement de la faire cesser; cela deviendra assez facile pour les personnes qui auront à-la-fois sous les yeux les deux espèces. Celle-ci est régulièrement ovalaire; sa spire est grande, cependant peu saillante, et s'avance d'une manière notable vers le centre de la coquille. Elle compte trois tours, à la eirconférence desquels s'élève un angle assez aigu sur lequel on remarque plus de quarante tubulures courtes, dont les six dernières seulement sont ouvertes. Au-dessous de cet angle se montre une dépression en rigole, au-dessous de laquelle le bord gauche tombe perpendiculairement. Toute la surface est converte d'un réseau formé de stries ouduleuses, longitudinales, coupées par d'autres, transverses, beaucoup plus fines. Outre ces accidens, on remarque encore des plis obtiques quelquesois bifurqués et qui se répètent à l'intérieur de la coquille. En dedans, cette espèce est d'une très belle nacre; son bord gauche est très large et tout-à-fait plat, on le voit se continuer à l'intérieur, et suivre les contours de la spire. Cette belle espèce est d'un rouge briqueté assez foncé et varié de grandes taches rayonnantes d'un blanc verdàtre. Les grands individus ont 13 cent. de long et 95 mill, de large.

### † 21. Haliotide très belle. Haliotis pulcherrima. Chem.

II. testā ovato-suborbiculari, convexiusculā, castaneo-rubente, radiaim costatā, tenuissimē transversim striatā; spirā magnā, subcentrali, lateraliter subangulatā, in angulo multiforaminatā; foraminibus minimis, octo perviis.

Martyns. Univ. Conch. t. 2. f. 62.

Chemn. Couch. t. 10. p. 313. pl. 166. f. 1605. 1606.

Gmel. Syst. nat. p. 3600, no 15.

Dillw. Cat. t. 2. p. 1008. nº 2.

Habite la Nouvelle-Zélandc. Très jolie espèce qui mérite bien le nom que lui a donné Chemnitz. Elle est ovalc arrondie, à spire grande et subcentrale, à laquelle on compte près de quatre tours ; elle est assez saillante et obtuse au sommet. Le côté gauche des tours présente un angle très obtus sur lequel s'élèvent de très petites tubulures dont les luit dernières sont ouvertes. Au-dessons de cet angle, le côté gauche est finement plissé, tandis que la partie supérieure de la coquille est occupée par une série assez régulière de côtes obliques et rayonnantes, obliquement traversées par des stries d'accroissement transverses, très fines et assez régulières. A l'intérieur, cette coquille est d'une nacre très brillante, sur laquelle se réflètent les plus belles nuanees de vert bleuâtre, de rouge métallique. Cette jolie espèce a jusqu'à 30 mill, de long et 22 de large.

#### LES PLICACÉS.

Coquille à ouverture non évasée, ayant des plis à la columelle.

On auraittort, d'après la considération des plis à la columelle, de réunir ces coquilles aux auricules, ces dernières étant terrestres, tandis que nos *Plicacés* sont tous marins. Nous avons donc dû en former une petite famille particulière. On ne les confondra point avec les volutes, les mitres, etc., qui sont pareillement marines, parce que celles-ci ont une échancrure à la basc de leur ouverture qui les en distingue. Nous ne rapporterons à cette ptite famille que les genres Tornatelle et Pyramidelle.

[Les coquilles, comprises par Lamarck dans la famille des Plicacés, sont en effet distinctes de tontes les autres et ne peuvent se confoudre avec aucun des groupes déjà établis. Plusieurs questions restent encore indécises sur les rapports des genres que renferme cette famille, et ceux de la famille elle-même. Ces questions, pour être définitivement résolues, auraient besoin de plusieurs faits sur lesquels malheureusement de bonnes observations manquent encore. On sait que les Tornatelles et les Pyramidelles ont un opercule corné; depuis les observations de M. Quoy, on connaît les caractères extérieurs de l'animal des Pyramidelles; mais on ignore complètement ceux des Tornatelles. Par leur coquille, les deux genres dont il est question ont de l'affinité: c'est ainsi que l'on voit les Tornatelles, s'allongeant peu-à peu d'une espèce à l'autre, ne conserver qu'un pli columellaire et prendre la forme extérieure des Pyramidelles, sans acquérir cependant le poli que l'on remarque dans le plus grand nombre des espèces de ce deruier genre. Il y a même quelques espèces fossiles qu'il est assez difficile de placer, à cause de leurs caractères ambigus qui participent à-la-fois de ceux des deux genres. Comme nous l'avons dit précédemment, à la page 286 du huitième volume de cet ouvrage, il est bien à présumer qu'il faudra ranger, dans cette famille des Plicacés, notre petit genre Bonellia qui a pour type le Bulimus terebellatus de Lamarck. Quoique dans les Bonellies la columelle soit sans plis, cependant les caractères extérieurs de ces coquilles ont de si nombreuses analogies avec ceux des Pyramidelles que l'on ne peut s'empêcher de rapprocher ces genres. C'est encore probablement dans

le voisinage de la famille des Plicacés qu'il conviendra de mettre un genre curieux que l'on ne connaît, jusqu'à présent, qu'à l'état fossile, et que M. Defrance a établisous le nom de Nérinée. Sans doute que les Nérinées, par quelques espèces subcanaliculées à la base, ont des rapports avec les Cérites; mais elles se lient également aux Pyramidelles par les espèces qui ont des plis columellaires, et quelques traces seulement d'un pli sur le côté droit. Enfin ce serait encore non loin des Tornatelles et des Pyramidelles qu'il conviendrait de ranger un petit groupe de coquilles fossiles des Coral-rag, et qui, avec la forme des Tornatelles, ont à-peu-près les plis des Nérinées. Si, lorsque l'on aura découvert l'animal des Bonellies, on lui trouve une analogie suffisante pour le rapprocher des Pyramidelles, il restera à discuter la valeur des plis columellaires et à décider quelle importance ils doivent conserver dans la formation de la famille.]

#### TORNATELLE. (Tornatella.)

Coquille enroulée, ovale eylindrique, en général striée transversalement, et dépourvue d'épiderme. Ouverture oblongue, entière, à bord droit tranchant. Un ou plusieurs plis sur la columelle. Un opercule corné.

Testa convoluta, ovato cylindrica, sæpiùs transversim striata, epidermide destituta. Apertura oblonga, integra; margine exteriori acuto. Columella basi uni vel pluriplicata; operculum corneum.

OBSERVATIONS. Les Tornatelles sont des coquilles marines et enroulées que je confondais avec les Aurieules, à cause des plis de leur eolumelle. Mais, outre la différence des lieux d'habitation, elles en sont bien distinguées par leur forme générale, qui rappellerait un peu celle des ovules, si leur spire saillante ne suffisait pas pour les en rendre distinctes. Ces coquilles sont presque tonjours dépourvues de drap marin ou de ce qu'on nomme épiderme; et leur surface externe est striée transversalement, tantôt partout et tantôt localement. Elles ont sur leur columelle un ou plusieurs plis, ordinairement épais et obtus.

[Les coquilles, comprises aujourd'hui dans le genre Tornatelle, étaient des Volutes pour Linné. Linné n'avait point estime, à sa juste valeur, ce caractère important de l'intégrité de l'ouverture de ces coquilles qui diffèrent par là, d'une manière si notable, des véritables Volutes. Les auteurs linnéens s'attachèrent à la lettre du Systema naturæ et maintinrent ces coquilles dans le genre Volute. Bruguière, le premier, sentit qu'elles ne devaient pas rester dans des rapports si peu naturels, et améliora la méthode, tout en la laissant défectueuse, en comprenant les Tornatelles dans son genre indigeste des Bulimes. C'est de ce genre que Lamarck a retiréles Tornatelles, pour les confondre d'abord avec les Auricules; mais bientôt il recounit qu'elles devaient constituer un genre à part, et prit pour type le Voluta Tornatilis de Linné. Depnis la création du genre par Lamarck, il a été adopté par presque tous les zoologistes, depuis surtout que M. Gray eut déconvert que, dans ce genre, la coquille est fermée par un opercule corné. Ce fait intéressant, joint aux observations de M. Lowe sur certaines auricules, a déterminé la séparation définitive de ce genre du groupe des Auricules. Il se rattache définitivement aux Pyramidelles et se rapproche de la famille des Turbinacés comme Lamarck l'avait si judicieusement pensé depuis long-temps.

Le nombre des espèces de ce genre est peu considérable. Quelques-unes vivantes ont été ajoutées aux cinq véritables Tornatelles de Lamarck. Nous n'admettons pas dans ce genre la Tornatelle bulla de M. Kiener, laquelle appartient, selon nous, au genre Bulle à la section des Bullines de M. de Férussac, dont elle offre tous les caractères. Le nombre des espèces fossiles s'est accru d'une manière notable, et, parmi elles, on doit surtout remarquer quelques espèces gigantesques qui proviennent des terrains crétacés inférieurs. Peut-être ces espèces, ainsi que d'autres appartenant aux terrains jurassiques, devront-elles constituer un nouveau genre, car avec la forme générale des Tornatelles, les plis

de la Columelle ressemblent davantage à ceux des Volutes ou des Marginelles.

Comme nous le disions précédemment, les Tornatelles se lient d'une manière insensible aux Pyramidelles : d'un côté, aux Pyramidelles courtes, telles que le Plicata, par exemple; et d'un autre, à quelques Tornatelles sossiles turriculées, mais qui n'ont qu'un pli columellaire. La plupart des Tornatelles se reconnaissent, non sculement par leur forme généralement ovalaire, mais encore par la forme et la disposition des plis de la Columelle. Dans les espèces vivantes, il n'y a réellement qu'un seul pli columcliaire. Celles qui paraissent en avoir deux ont une Columelle fort épaisse, que le sillon columellaire semble avoir coupé nettement en deux. Le bord supérieur du sillon, formant un angle, a l'apparence d'un second pli. C'est parmi les espèces fossiles qu'il faut chercher des Toruatelles ayant deux veritables plis sur la Columelle. Ces espèces à deux plis appartiennent aux terrains tertiaires de Paris et de Londres. Lorsqu'on passe du terrain tertiaire au sccondaire, on voit s'accroître le nombre des plis columellaires, qui se montrent au nombre de trois et même quelquesois de quatre. Ces espèces à trois plis sont-elles de véritables Tornatelles? C'est là une question fort difficile à résoudre, puisqu'il n'y a rien de connu jusqu'à présent dans la nature vivante qui pût nous guider même par une analogie cloignée; mais comme ces coquilles des terrains secondaires conservent assez généralement la forme ventrue ou ovalaire des Tornatelles, nous pensons que c'est dans ce genre qu'elles doivent se placer, à moins que l'on ne présère établir pour elles, dans la suite, un petit genre à part.

#### ESPECES.

1. Tornatelle brocard. Tornatella flammea. Lamk. (1)

T. testá ovali, ventricosá transversím striatá, albá, strigis longitudinalibus, rubris, undalis, pictá; spirá conoideá; columellá uniplicatá.

<sup>(1)</sup> Sous le titre de Variété, Gmelin a compris dans cette es-

Lister. Conch. t. 814. f. 24.

Favanne. Conch. pl. 65. fig. P 1? et pl. 27. f. E?

Martini. Conch. 2. t. 43. f. 43g.

Bulimus variegatus. Brug. Dict. nº 67.

Voluta flammea, Gmel. p. 3435, nº 2. Variet, exclus.

Tornatella flammea. Encycl. pl. 452. f. 1. a. b.

\* Voluta, Schrot. Einl, t. 1, p. 271, nº 103.

\* Voluta flammea. Dillw. Cat. t. r. p. 504. nº 12.

\* Sow. Genera of shells. Tornatella. f. 1.

\* Kiener. Spec. des coq. viv. genr. Torn. pl. 1.f. 1.

Habite .... Mon cabinet. Longueur, 14 lignes; largeur, 10 lignes.

#### 2. Tornatelle mouchetée. Tornatella solidula. Lamk. (1)

T. testá ovato-oblongá, subcylindricá, transversim striatá, albo lutescente, nigro-punctatá; spirá conico-acutá; columellá biplicatá: plicá majore bilobá.

Poluta solialula. Lin. Syst. nat. p. 1187. Gmel. p. 3437. nº 13.

Favanne. Conch. pl. 65. fig. P 2.

Martini, Conch. 2. t. 43. f. 440, 441.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1405.

Bulimus solidulus. Brug. Dict. nº 68.

pèce trois coquilles qui n'ont avec elle aucun rapport : l'une est une véritable Columbelle, Columbella fulgurans. Lamk. Les deux autres sont des Auricules de la section des Conovules : la première est établie par Gmelin lui-même sous le nom de Voluta flava (Auricula monile, Lamk.), la seconde est notre Auricula fasciata.

(1) Il serait difficile de reconnaître dans cette espèce le Bulla solidula de la 10° édition du Systema naturæ, mais la description, très suffisante que Linné en donne sous le même nom dans le Muscum Ulricæ reginæ, ne laisse plus de doute sur son identité avec celle-ci, et cela est bientôt confirmé par Linné lui-même, qui la fait passer des Bulles dans les Volutes de la 12° édition du Syst. nat. Gmelin, après avoir cité très à propos la figure de Kammerer dans la Synonymie de cette espèce, se sert de nouveau de la même figure, pour établir, dans son genre Helix, une espèce, sous le nom d'Helix nævia: nouvelle preuve du peu de soin qu'il mettait à la compilation, dont il a fait la 13°

- \* Bulla solidula. Liu. Syst. nat. éd. 10, t. 2. p. 728. nº 346.
- \* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 590. nº 228.
- \* Kamm. Rud. Cab. pl. 8. f. 4.
- \* Helix nævia. Gmel. p. 3656. nº 251.
- \* Voluta solidula. Dillw. Cat. t. r. p. 504. nº 13.
- \* Kiener. Spec. des coq. viv. Genr. Torn. pl. 1. f. 2.
- Habite.... l'Océan Indien? Mon cabinet. Longueur, 9 lignes et demie; mais, selon Bruguière, elle peut atteindre jusqu'à 15 lignes.

### 3. Tornatelle fasciée. Tornatella fasciata. Lamk.

- T. testa ovato-conica, transversim striata, rujo-rubente, albo-bifasciatà; spirà exsertà, acutà; columellà uniplicatà.
- Voluta tornatilis. Lin. Syst. nat. cd. 12. p. 1187. Gmel. p. 3437 no 12.
- Lister. Conch. t. 835. f. 58.
- Pennant. Brit. Zool. 4. t. 71. f. 86.
- Favanne. Conch. pl. 65, fig. P 3.
- Martini. Conch. 2. t. 43. f. 442. 443.
- Bulimus tornatilis. Brug. Dict. no 69.
- Tornatella fasciata. Encycl. p. 452. f. 3. a. b.
- \* Knorr. Vergn. t. 6. pl. 19. f. 4?
- \* Voluta bifasciata. Gmel. p. 3436. nº 4.
- \* Donov. Conch. brit. t. 2. pl. 57.
- \* Dorset, Cat. p. 44. pl. 14. f. 2.
- \* Turbo ovalis. Dacosta, Brit. Conch. p. 101. pl. 8. f. 2.
- \* Voluta tornatilis. Dillw. Cat. t. r. p. 503. nº 11.
- \* An. ead. spec. ? Plancus de Couch. Min. Notis. pl. 2. f. 8. L. M
- \* Tornatella fasciata. Payr. Cat. p. 122. nº 257.
- \* Id. Philippi, Enum, moll. p. 166. no 1.
- \* Kiener, Spec, des coq. viv. Genr. Torn. pl. 1. f. 3.
- \* Fossilis. Voluta tornatilis. Brocchi. Conch. foss. Subap. t. 2. p. 322, nº 26.
- Habite la Mèditerranée et l'Ocèan-Europècn. Mon cabinet, Les stries de sa base sont les plus éminentes. Longueur, 10 lignes; largeur, 5 lignes.

édition du Système de la nature. Dillwyn a rapporté à tort, à l'espèce qui nous occupe, le Voluta sulcata de Gmelin. Cette coquille constitue une espèce bien distincte de Tornatelle.

#### 4. Tornatelle oreillette. Tornatella auricula. Lamk. (1)

T. testá ovato-oblongá, glabrá, subpellucidá, albá; striis longitudinalibus remotiusculis; spirá conoideá, obtusá; columellá biplicatá,

Lister. Conch. t. 577. f. 32 b.

Gualt. Test. t. 55. fig. F?

Bulimus auricula. Brug. Dict. no 75.

\* Voluta. Schrot. Einl. t. 1. p. 281, no 145.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est bien plus lisse que les autres; elle a néanmoins une strie transverse sous chaque suture. Longueur, 9 lignes et demie.

#### 5. Tornatelle luisante. Tornatella nitidula. Lamk.

T. testá ovali, ventricosá, basi transversè striatá, albo-roseá, nitidulá; spirá brevi, acutá; columellá biplicatá.

Encycl. pl. 452. f. a. a. b.

\* Sow. Genera of shells. Tornatella. fig. 2.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 1042. nº 1.

\* Kiener. Spec. des coq. viv. Genre Torn. pl. 1. f. 5.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. De ses deux plis, l'inférieur est le plus gros. Longueur, environ 9 lignes; largeur, près de 5.

#### 6. Tornatelle piétin. Tornatella pedipes. Lamk. (2)

T. testá ovato-turgidá, ventricosá, solidá, transversím striatá, squalidè atbá; spirá brevi, obtusá; aperturá ringente, quinqueplicatá.

(1) Nous avons été surpris de ne pas trouver la figure de cette espèce dans l'ouvrage de M. Kiener, ouvrage qui paraissait destiné surtout à faire connaître les espèces de Lamarck.

(2) Nous tronvons ici, sons le nom de Tornatella pedipes, une petite coquille curicuse, habitée par un mollusque fort singulier dans plusieurs de ses caractères, et pour lequel Adarson, dans son ouvrage au Sénégal, a créé un genre particulier sous le nom de Piétin, pedipes. Quoique Adanson, en créant ce genre, eût eu le soin de lui imposer tous les caractères zoologiques les plus précis, néanmoins les auteurs ses contemporains ne l'adoptèrent pas, et Schreter, parmi les conchyliologues, fut le premier qui ait mentionné la coquille dans ses additions au

Adans. Seneg. t. 1. f. 4. le piétin. Bulimus pedipes. Brug. Dict. nº 73.

\* Helix. Schrot. Einl. t. 2. p. 251. nº 263.

\* Helix afra. Gmel. Syst. nat. p. 3651. nº 194.

genre Helix de Linné. Gmelin qui, dans sa treizième édition du Systema naturæ, a copié presque partont l'ouvrage de Schræter, saus le citer, a fait, du Pietin d'Adauson, son Helix afra. Dillwyn a suivi l'exemple de Gmelin, et a conservé cette espèce parmi les Hélices, tandis que Bruguières la comprenait dans son genre indigeste des Bulimes. Jusque dans ces derniers temps, le genre d'Adanson sut presque entièrement oublié, et M. de Férussac, le premier, le rétablit dans la famille des Auricules lorsqu'il présenta le tableau synoptique de cette famille, à la fin de son prodreme sur les Hélices. Quelques années après, M. de Blainville adopta également le genre d'Adanson, dans son Traité de Malacologie; mais il eut le tort d'y réunir les Tornatelles et les Conovules. Il est vrai que dans les additions et corrections de l'ouvrage que nous citons, M. de Blainville revint quelque temps après à une opinion plus juste, en admettant cufin le genre Tornatelle comme nous avons eu occasion de le dire en traitant de ce genre. Dans l'Encyclopédie methodique, nons avons particulièrement insisté sur la nécessité d'admettre le genre Pedipes, et, nous appuyant sur les excellentes observations d'Adanson, nous avons indiqué les rapports naturels de ce genre dans la famille des Aurienles. Depuis cette époque, M. Lowe, dans un assez long sejour qu'il fit à Madère, eut occasion de fairc des expériences sur les Pedipes et quelques autres genres avoisinans; consignées dans le cinquième volume du Zoological journal, elles ont confirme, non-sculement la nécossité du genre, mais encore ses rapports avec ceux qui l'avoisinent.

#### Genre PIÉTIN. Pedipes.

Caractères génériques.

Animal subglobuleux, à pied aplati, divisé en deux parties inégales par un profond sillon transverse. Tête

- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 886. nº 2.
- \* Pedipes afra. Fer. Prod. de la fam. des auricules. p. 109. nº 1.
- \* Pedipes afra. Low. Zool. Journ. t. 5. p. 296. pl. 13. f. 8 à 12.
- \* Pedipes Adansoni. Blainv. Dict. des sc. nat. t. 40. p. 288.

courte, portant une paire de tentacules coniques, ayant les yeux sessiles, ovalaires et obliques à la partie interne de leur basc. Organe respiratoire branchial; point d'opercule.

Coquille épaisse, subglobuleuse, striée transversalement, à spire courte et sans épiderme; ouverture entière, oblique, grimaçante; la columelle portant trois grands

plis inégaux, et le bord droit une dent médiane.

Les observations, faites par Adanson sur son Piétin, out été confirmées par celles de M. Lowe. Cet animal a beaucoup de rapports avec celui des Auricules, et surtout avec celui de l'Auricula myosotis et de quelques espèces analogues. Il est subglobuleux, blanchâtre; son pied est mince et étalé sur les bords, et sa tête est élargie en dessous de la même manière : cette tête est bilobée en avant, et elle est munie d'une paire de tentacules coniques, contractiles, noirâtres au sommet, et portant les yeux au côté interne de leur base. Ces yeux sont sessiles; ils ne sont point arrondis, comme dans la plupara des mollusques, mais ils sont ovales-oblongs et placés obliquement-Le pied a une structure des plus singulières pour un mollusque Gastéropode. Il est divisé en deux portions inégales par un sillon transverse large et profond. Cette disposition du pied donne à l'animal une marche particulière que l'on peut comparer à celles des chenilles connues sous le nom d'Arpenteuses. En effet, lorsque le Piétin vent marcher, au lieu de ramper à la manière des antres Gastéropodes, il appuie la partie postérieure de son pied sur le sol, et porte en avant la partie antérieure, en donnant à la portion, comprise dans le sillon, toute l'extension \* Id. Desh. Dict. class. d'hist. nat. t. 13. p. 544.

\* Id. Blainv. Malac. p. 451.

Habite les mers du Sénegal. Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par son ouverture grimaçante. Sa columelle offre, dans sa

possible. Il appuie ensuite cette extrémité antérienre du pied sur le sol, et, par une contraction assez rapide, en rapproche l'extrémité postérieure. Celle-ci fixée de nouveau, la partie antérieure est une seconde fois portée en avant, et la marche de l'animal se continue de la même manière. Nous avons vu, en traitant du genre Aurieule, que la plupart des espèces, et notamment les plus grandes, respirent l'air de la même manière que les Hélices; mais il y en a un certain nombre sur lesquelles on avait justement des doutes, et les expériences de M. Lowe ont démontré, jusqu'à évidence, que les animaux de la section des Conovules, ainsi que celui de l'Auricula myosotis et des espèces voisines, respirent au moyen d'une branchie. Il en est de même relativement au genre Pedipes. Il est pectinibranelie, mais, comme il n'est point operculé, il ne peut rester dans le genre Tornatelle, ni être maintenu dans la famille des Plieacés. Tous les caractères de l'animal le portent vers la famille des Aurieules dans laquelle il doit être compris entre les Auricules et notre petit genre Ringicule. Les caractères de la eoquille sont en cela d'accord avec eeux de l'animal. Cette coquille, en effet, participe aux caractères des deux genres entre lesquels nous la plaçons. Elle est de petite taille, subglobuleuse; son têt est épais et dépourvu d'épiderme. La spire est toujours courte et formée d'un petit nombre de tours. L'ouverture est entière, fort inclinée sur l'axe longitudinal, et elle est obstruée par les plis que l'on y remarque. La eolumelle, assez épaisse, arquée dans sa longueur, présente trois plis inégaux. Les deux premiers, ou anterieurs, sont partie supéricure, un grand pli lamelliforme, et, vers son milieu, deux autres plis forts petits; les deux plis du bord droit correspondent aux deux petits du bord gauche. Longueur, 3 lignes et demie; largeur, 3 lignes.

#### + 6. Tornatelle ponctuée. Tornatella punctata. Férus.

T. testâ ovato oblongă, utrinque attenuată, apice acuminată, transversim sulcată, albă, punctulis irregularibus, rufis, luteisse maculată; apertură angustă, coarctată; columellă inæqualiter biplicată; plică inferiore magnă, bipartită.

Voluta sulcuta. Gmel. Syst. nat. p. 3436. nº 3.

Auricula punctata. Martini. Conch. t. 2. p. 124. pl. 43. f. 440. 441.

Tornatella punctata. Fer. Prodr.

Habite..... Cette espèce a beaucoup de rapport avec le Tornatella solidula, et on la confondrait peut-être avec lui si la columelle ne présentait constamment des caractères distinctifs. Elle est ova-

minces, tranchans sur le bord; le troisième, très grand, un peu ployé sur lui-même, est tellement placé, que, lorsque l'animal rentre dans sa coquille, le sillon du pied est occupé par lui. Ce pli s'y engage dans toute son épais seur. Le bord droit est très épais, et il présente constamment, dans les individus adultes, une dent conique, obtusé au sommet, placée presque à l'opposite du second pli columellaire.

Les Piétins sont des coquilles marines; elles vivent dans les creux des rochers battus par la mer. On n'en connaît qu'un petit nombre d'espèces. M. de Férussac en cité quatre; mais jusqu'à présent nous n'en avons jamais vu que trois, parmi lesquelles celle d'Adanson est la mieux connue. Nous en avons également unc cspèce fossile, mais dont nous ignorons le gisement. Comme ces espèces ne sont point figurées, à l'exception du Mirabilis de M. de Férussac, mais que nous ne possédons pas, nous nous abstiendrons d'en donner la description, et nous nous bornerons à compléter la synonymie de l'espèce d'Adanson.

laire; sa spire pointue se compose de sept à huit tours étroits, un peu convexes, et dont la suture est peu profonde. Le dernier tour forme près des trois quarts de la longueur totale, il est attenué à la base. L'onverture est très étroite; son bord droit reste mince et tranchant vers sa terminaison, mais il s'épaissit assez subitement à l'intérieur, et surtout vers le milieu où il est notablement renflé. La columelte est épaisse et porte deux plis inéganx séparés par un profond sillon. Le pli inférieur est large, aplati et divisé en deux par une petite gouttière; toute la surface extérieure est converto aussi de stries transverses, le plus souvent écartées, et plus nombreuses à la base. Cette coquille est d'un blane laiteux, irrégulièrement parsemé de ponctuations d'un bruu pâle ou jaunâtre. Dans quelques individus, ces ponctuatious se confondent par leurs bords et forment des taches irrégulières. Les grands individus ont 22 mill. de long et 10 de large.

#### Espèces fossiles.

### † 1. Tornatelle tachetée. Tornatella punctulata. Fér.

T. testā ovatā, lavi, ad basim striatā; punctis quadratis, vinosis tribus lineis dispositis.

Fer. Tab. Syst. p. 108.

Bast, Bass. Tert, du S. O. de la France. p. 25. pl. 1. f. 24.

Habite..... Fossite aux environs de Dax et de Bordeaux. Coquille plus globuleuse que la plupart des autres Tornatelles et se rapprochant par là du Tornatella nitidula de Lamarck. La spire est euurte, poiotue, formée de six tours fort étroits, médiocrement convexes: le dernier est subglobuleux, atténué à la base. L'ouverture est allongée, étroite; son bord droit est très minee, tranchaut et arqué dans sa longueur. La columelle est assez allongée et porte dans le milieu uu seul pli oblique, peu épais. La coquille est presque toute lisse, si ce n'est à la base du dernier tour où apparaissent des stries fines et simples. Quoique fossile, cette coquille présente constamment des traces de sa première coloratiou. Elle consiste en trois séries transverses de petites taches quadrangulaires, d'un rouge vineux pâle. La longueur de cette espèce est de 11 mill. et sa largeur de 7.

## † 2. Tornatelle papyracée. Tornatella papyracea. Bast.

T. testá pellucidá, transversè eleganter sulcatá; sulcis complanatis; umbilico parvo; columellá uniplicatá.

Bast. Bass. Tert. du S. O. de la France. p. 25. pl. 1. f. 9.

Habite.... Finssile aux cuviruus de Dax et de Bordeaux. Très jolie espèce qui n'a poiut tout-à-fait l'apparence des autres Tornatelles-Elle est allangée, subturriculée; sa spire, très pointue, est un peu plus longue que le dernier tuur. Elle est formée de sept tours convexes, très élégamment sillunuès en travers. La surface des sillons est plaue, et leurs interstices offrent de eourtes lamelles assez régulières résultant des accroissemens. L'ouverture est ovale oblongue; sou bord droit est mince et tranchant, et la columelle, à peine arquée dans sa longueur, présente dans le milieu un pli comparable à celui de certaines Lymnées. Le test de cette espèce est mince et très fragile. Sa longueur est de 13 mill. et sa largeur de 6.

#### + 3. Tornatelle de Dargelas. Tornatella Dargelasi. Bast

T. testá aciculatá, lævissimè striatá; columellá uniplicatá; strill argutissimè puncticulatis.

Bast. Bass. Tert. du S. O. de la Frauce. p. 25. pl. 1. f. 19.

Habite.... Fossile aux euvirons de Bordeaux. Cette jolie petite espèce a beaucuup de rapports avec la Tornatella punctata de Férussac. Nons possedons aussi une petite espèce vivante du Sénègal et qui a les plus grands rapports avec celle des environs de Bordeaux. La Tornatelle de Dargelas est ovale-oblongue; sa spire est allongée et pointue, elle est formée de huit tours êtroits à peine convexes! à suture lineaire et peu profonde. Le dernier tour est cylindrach obtus à la base. L'ouverture est fort étroite; son bord droit est mince et tranchant, le bord gauche est épaissi dans toute sa longueur, et un profond sillon oblique en détache le pli columellaire Celui-ci est gros, fortement cuntumné et vient se confondre avel la base du berd droit. La surface extérieure prèsente des stries qui ne sont point régulièrement disposées; eltes sont plus ou moini nombreuses et plus ou moins écartées, selon les individus. Cos stries sont extrêmement fines, et l'on voit, dans leur profondeuf des punctuations excessivement petites. Cette jolie espèce a 8 of 10 mill, de long et 4 à 5 de large.

#### † 4. Tornatelle demi striée. Tornatella semi striata. Bast

T. testà ovatà, cylindraceà, extremitatibus striatà; striis tenuissim<sup>p</sup> puncticulatis; columellà uniplicatà.

Vol. tornatilis Var. ? Fer. Tab. Syst. p. 108.

Bast, Bass, Tert, du S. O. de la France. p. 25.

Habite.... Fussile aux environs de Bordeaux et en Italie, Coquille

ovalaire, subcylindracée, à spire plus ou moins allongée, selon les individus. Cette spire compte sept à luit tours étroits, légèrement convexes, à suture linéaire bordée en dessous par un ou deux sillons transverses. Le dernier tour est plos allongé que la spire, il est toujours lisse dans le milieu, et les stries transverses qui sout à la base, apparaissent d'abord très fiues et vont graduellement en s'augmentant; ces stries de la base, anssi bien que celles du bord de la suture sont toujours très finement ponctuées. L'ouverture est allongée, étroite, et la columelle ne porte dans le milieu qu'un seul pli oblique ou obtus. On distingue la variété d'Italie par la spire en proportion plus courte et plus obtuse. La longueur de cette espèce est de ra mill, et la largeur de 5 à 6.

### 5. Tornatelle sillonnée. Tornatella sulcata. Lamk.

T. testa ovato-elongata, apice acuta, basi obtust, transversim sulcata; sulcis numerosis, simplicibus; spira longiuscula; anfractibus convexiusculis, sutura profunda separatis; apertura basi dilatata; columella uniplicata.

Auricula sulcata. Lamk. Ann. du Mus. t. 4. p. 434. nº 1. et t. 8. nl. 60. f. c.

Id. Anim. s. vert. t. 7. p. 538. nº 1.

Tornatella sulcata. Def. Dict. des sc. nat. t. 54.

Id. Sow. Genera of shells. Tornatella, f. 3.

Id. Desh. Coq. foss, des env. de Paris, t. 2, p. 187, pl. 22, f. 3, 4. Id. Encycl. meth. Vers. t. 3, n. 1042, n° 2.

Habite... Fossile aux environs de Paris, à Grignon, Parnes, Mouchy, etc. Coquille ovale allongée, à spire longue, conique et pointue, à laquelle ou compte ueuf à dix tours légèrement convexes, et dont la suture forme à sa partie supérieure un petit plan, une sorte de rampe qui remonte jusqu'au sommet. Le dernier tour est un peu eylindracé, il est atténué à la base, et l'ouverture qui le termine est allongée, êtroite, dilatée vers la base. Son bord droit est mince, tranchant, finement dentelé et légèrement arqué dans sa longueur. La columelle ne présente qu'un seul pli oblique, tordu et peu saillant. Toute la surface extérieure est finement sillonnée. Ces sillons sout transverses, et dans leurs interstices ou voit se relever des petites lamelles d'accroissement très fines et irrégulièrement espacées. Les grands individus out 20 mill, de long et 3 de large.

## † 6. Tornatelle euflée. Tornatella inflata. Fer.

T. tastă ovato-inflată , transversim regulariter sulcată ; sulcis punc-Tome IX. ticulatis vel striis tenuibus longitudinalibus clathratis; apertur<sup>‡</sup> basi dilatată; columellă superne uniplicată.

Fer. Tab. Syst. des mell. p. 108. nº 9.

Def. Diet. des se. nat. t. 54.

Bast, Ter. Tert, du S. O. de la France, Mém, de la Soc. d'hist, nate de Paris, t. 2, p. 25, nº 2.

Brand. Foss. Hant. pl. 4. f. 61?

Desh. Coq. fos. de Paris. t. 2. p. 188. nº 2. pl. 24. f. 4. 5. 6.

Habite .... Fossile aux environs de Paris, à Grignou, Parnes, Monehy, etc. On en trouve une variété aux environs de Dax et de Bordeaux. Espèce ovale, assez renslée, et qui, par sa forme, se rapproche un peu du Tornatella fasciata. On compte sept à huit tours à sa spire; ils sont légérement convexes, et leur suture cet bordée, dans presque tous les individus, par une strie plus profonde et plus large. Le dernier tour est rensle ; l'ouverture qui le termine, est allongée, étroite, son bord droit est unnee et tranchant et à princ courbé dans sa longueur. La columelle est courte elle ne présente à la partie supérieure qu'un seul gros pli obliqué. tordu, dont l'extrémité se continue avec la base du bord droil. Toute la surface est élégamment striée; les stries sont fines, asses profondes, et elles sont toujours ponctuées dans toute leur lougueur. Lamarek avait eonfoudu cette espèce avec le Tornatella sulcata; mais elle en est bien distincte, et c'est avec raison que Férussac l'en a distinguée. La variété de Dax et de Bordeaux est un peu plus cylindracée. Cette coquille a 16 mill. de long et 7 de large.

#### + 7. Tornatelle cerclée. Tornatella alligata. Desh.

T. testá ovato-acutà, inflatà, transversìm sulcatá, sulcis simplicibus, distantibus, regularibus, convexiusculis; aperturá ovato-oblongás basi dilatatá; columellá in medio uniplicatà, basi complanatá.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 188, nº 3. pl. 23, f. 3. 4.

Habite... Fossile aux environs de Paris, à la Ménagerie, dans le parc de Versailles. Petite equille ovale-oblongue, rensiée dans le milieu, plus atténuée à la base que la plupart des espèces. Sa spire est courte, pointue et composée de six tours étroits, convexes, à suture simple et assez profende. L'ouverture est ovale oblongue, dilatée à la base; le bord droit est minee et tranchant, à peine arqué dans sa longueur. La columeile porte dans le mir lieu un seul pli transverse et peu obtus; toute la surface extérieure est régulièrement sillonnée. Ces sillons sont simples, médiocrement convexes, et plus larges à la base de la coquille que sur le

milieu. Cette petite espèce, fort rare, a 12 mill. de largeur et 7 de longneur.

## † 8. Tornatelle conique. Tornatella pyramidata. Desh.

T. testa clongata, turrita, lævigata; anfractibus planis, sutura simplici separatis; apertură angustă, ovato-acută; columellă superne uniplicatà.

Desh. Expéd. de Morée. Moll. p. 154. nº 208. pl. 24. f. 29-31.

Habite.... Fossile dans les terrains tertiaires de la Morée. Petite coquille que nous rapportons au genre Tornatelle, mais qui est certainement intermédiaire entre ce genre et celui des Pyramidelles. elle est allongée, turriculée, conique; ou compte six à sept tours à la spire. Les tours sont presque plats, et la suture qui les réunit est subcanaliculée comme dans la plupart des Pyramilelles. Le dernier tour forme un pen moins de la moitié de la longueur totale; il se termine par une ouverture ovale-oblongue, dont le bord droit est mince et tranchant et à peine courbé dans sa longueur. La columelle est courte et présente à la base un seul gros pli oblique qui, en aboutissant à l'extrémuté du bord droit, se continue avec lui. Cette petite coquille a 9 mill, de long et 3 de large,

## † 9. Tornatelle allongée. Tornatella elongata. Sow.

T. testá elongatá angustá, utrinquè attenuatá, transversím striatá; striis ad basim profundioribus et distantioribus; anfractibus convexiusculis ulcimo alteris duplo majore; aperturâ elongată, angustă; columellă arcuată, subuniplicată.

Acteon elongatus. Sow. Min. Couch. pl. 460. f. 3.

Habite.... Fossile dans l'argile de Londres, à Barton, en Angleterre. Petite espèce qui est l'une des plus étroites dans le genre. Elle est allongée, atténuée à ses extremités; sa spire, allongée et obtuse au sommet, compte six à sept tours peu couvexes, rénnis par une suture à peine profonde. L'onverture est étroite, dilatée vers la base; son bord droit est mince et tranchant et legerement arqué dans sa longueur. La columelle est courbée et elle présente vers le milieu un pli oblique peu apparent lorsque la coquille est entière, mais plus saillant à l'intérieur. Toute la surface est couverte de stries extrémement fines qui vont en s'approfondissant et en s'élargissent à la base du dernier tour. Cette petite coquille a 7 mill, de long et a de large.

## † 10. Tornatelle géante. Tornatella gigantea. Sed. et Mur.

T. testá magná, ovato-globosá, crassá; spira truncatá, brevissimá;

unfractibus numerosis, augustis, lævigatis; apertura prælongå, angusta, arcuata columella brevi, triplicata; plicis inæqualibus. Sedw. et Murch. Mem. sur les Alp. d'Autr. Trans. de la Soc. géol-

de Lond. 1831. pl. 38. f. g.

Habite.... Fossile à Gosau. Grande coquille très remarquable qui a bien quelques-uns des caractères des Tornatelles, mais qui ne les présente pas tous avec assez d'exactitude, pour pouvoir rentrer par la suite dans ce genre. Celle-ci, ainsi que notre Tornatella prisca, devra sans doute constituer un geore particulier auquel il faudra joindre quelques espèces qui n'out été jusqu'à présent ni décrites ni figurées. Cette grande coquille acquiert quelquefois la grossent du poing. Elle est ovale, glubuleuse, tronquée du côté de la spire. Cette spire n'est saillante que vers le sommet; elle est très surbaissée, et ressemble en cela à celle de certains cônes. Elle est formée d'un très grand nombre de tours fort étroits, aplatis, lisses ou sculement striés irrégulièrement par les accroissemens. Le der nier tour est presque aussi grand que toute la coquille, et l'onver ture est aussi grande que le dernier tour. Elle est allongée, arquét dans sa longueur, très rétrécie à son extrémité postéricure, el faiblement dilatée à la base. La columelle, après avoir suivi [8] courbure de l'avant-dernier tour, devient presque perpendiculaire à la base et présente trois plis médiocres quant à la grandeur de la coquille, et qui vout en décroissant d'arrière en avant. Ces pli sont presque transverses. La coquille, fignrée par M. Sedwichs d' Murchisson, a 70 mill, de long et 65 de large. Mais nous nous souvenons d'avoir un des individus plus gros dans la collection de M. Boné.

#### + 11. Tornatelle ancienne. Tornatella prisca. Desh.

T. testá ovatá, utrinquè attenuatá; spirá brevi, acutá; anfractib<sup>y</sup> brevibus, convexis, suturá profundá separatis; aperturá elongal<sup>th</sup> angustá; columellá infernè triplicatá.

Desh. Expéd. de Morée. Zool. p. 154. nº 211. pl. 26. f. 13.

Habite.... Fossile des terrains secondaires de Morée. Cette coquillet par son volume et sa forme, a quelque analogie avec le Tornatelli fasciata de Lamarck. Elle est ovalaire, à spire courte, formée de sept à huit tours fort étroits, convexes et à suture canaliculée. L'ouverture est allongée, étroite; la columelle est droite à la basée et elle porte dans cet endroit trois plis aigus, égaux et peu objéques. La surface extérieure paraît lisse, antant du moins que l'objeque pent juger d'après le seul individu un pen détérioré que notée.

avons sons les yeux. Cette coquille a 18 millimètre de long et 10 de large.

#### PYRAMIDELLE. (Pyramidella.)

Coquille turriculée, dépourvue d'épiderme. Ouverture entière, demi ovale; à bord extéricur tranchant. Columelle saillante inférieurement, subperforée à sa base, et munie de trois plis transverses.

Testa turrita, epidermide destituta. Apertura integra; semi-ovalis; labro acuto. Columella basi producta, subperforata; plicis tribus transversis.

[Animal spiral allongé, ayant un pied court subquadrangulaire, sur l'extrémité postérieure duquel se trouve un opercule corné, très mince, strié longitudinalement; tête triangulaire, portant un grand voile buccal bilobé, deux tentacules aurieuliformes, fendus antérieurement et portant à leur base interne deux yeux sessiles, arrondis et noirs. Cavité branchiale, allongée, étroite, contenant le long de l'anus un grand peigne branchial étroit, dont les feuillets sont éganx.]

Observations. Quoique l'habitation des Pyramidelles ne soit pas indiquée d'une manière positive par les auteurs, je suis persuadé, par la considération du bord externe de leur ouverture, que ces coquilles ne sont point terrestres, mais qu'elles sont marines.

J'ai hésité sur la conservation de ce groupe particulier; maintenant je ne doute plus qu'on ne doive le maintenir. La columelle droite, un peu saillante au bas de l'ouverture, le caractérise éminemment.

[En créant son genre Pyramidelle, Lamarck avait d'abord conservé quelques doutes à son sujet; il ne croyait pas que ses caractères eussent une valeur suffisante pour constituer un bon genre. Comme les auteurs qui ont précédé Lamarek plaçaient les Pyramidelles parmi les Hélices on parmi les Bulimes, il était

naturel qu'il conçût des doutes, avant de savoir d'une manière positive que ces equilles sont récllement marines. Il nous semble néanmoins que les scrupules de Lamarek auraient pu facilement disparaître devant une rigourcuse appréciation des caractères de ce genre, puisqu'il n'existe en réalité aucune espèce terrestre qui les présente; le poli de leur surface, l'épaisseul de leur test, la position et la forme des plis columellaires, la forme de l'ouverture, tous les caractères, en un mot, des Pf' ramidelles, les éloignent des coquilles terrestres et suffisent pour en faire un bon genre. Plusieurs choses manquaient pout assurer au genre qui nous occupe ses rapports naturels et lu donner toute sa valeur zoologique; les travaux des MM. Quo et Gaimard ont comblé cette lacune en donnant sur l'anima des renseignemens importans. On savait dejà par M. Gray el par nos propres observations, que les Pyramidelles portent opercule corné non spiral et très voisin de celui des Tornatel les, mais on ne connaissait rien de l'animal. M. Quoy le représente avec un pied court, assez épais, triangulaire, portant suf son extremité postérieure un petit opercule. La tête a une forme particulière; elle est triangulaire, assez profondément bilobés et c'est au sommet de ee triangle que se trouve de chaque côl un tentacule assez allongé et assez semblable aux tentacules de Aplysics. En effet, ils sont fendus en avant dans toute leur lor gueur, ce qui leur donne assez de ressemblance avec le cornel auriculaire du lièvre. Les yeux sont très petits et placés à la bast interne des tentacules. La eavité branchiale est largement of verte en avant; elle est assez profonde, et contient, à droité une longue branchie, composée d'un grand nombre de petit feuillets courts et éganx. Sur le même côté, et à la base de 14 branchie, se trouve l'anus et l'oviducte. Ils viennent tous deuf aboutir à une dépression auriculiforme du manteau, qui se logi dans l'angle antérieur de l'ouverture. C'est à cela que se bor nent les détails anatomiques, ou plutôt zoologiques, que l'of doit à MM. Quoy et Gaimard. Comme on le voit, rien n'est en' core connu sur l'organisation intérieure; il faut encore recher eher si ce genre, ainsi que les Tornatelles, appartient aux mol lusques dioiques, ou s'il est monoïque comme la plupart de ceux qui ont l'ouverture entière.

#### ESPECES.

#### 1. Pyramidelle forêt. Pyramidella terebellum. Lamk.

P. testá conico-turritá, umbilicatá, lævi, albá, lineis rufis cinctá;/
columellá recurvá; labro intus lævigato.

Helix terebella. Mulier. Verm. p. 123, nº 319.

Bonanni, Recr. 3. f. 379.

Lister. Conch. t. 814. f. 72.

Petiv. Gaz. t. 118, f. 15.

Gualt, Test. t. 4. fig . M.

Bulimus terebellum. Brug. Dict. nº 98.

- \* Helix terebella. Schrot. Fluss. Conch. p. 362.
- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 215. nº 141. Helix.

\* Trochus dolabratus. Var. Gmel. p. 3586.

- \* Trochus terebellum. Dillw. Cat. t. 2. p. 810. n° 119.
- \* Kiener. Spec. des coq. viv. Genre Pyram. pl. 1. f. 2.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Longueur, 15 lignes et demie.

### 2. Pyramidelle dentée. Pyramidella dolabrata. Lamk.

P. testà conico-turrità, perforatà, lavi, alba, lineis luteis cinctà; columellà recurvà; labro intus dentato et sulcato.

Trochus dolobratus. Lin. Gmel. p. 3585. nº 113.

Helix dolabrata, Muller. Verm. p. 121. nº 318.

D'Argeny, Conch. pl. 11. fig. L.

Favanne. Conch. pl. 65, fig. L.

Knorr. Vergn. 6. t. 29. f. 2?

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1603. 1604.

Bulimus dolabratus, Brug. Dict. no 99.

Pyramidella terebellum. Encycl. pl. 452. f. 2. a. b.

\* Pyr. dolabrata. Biainv. Malac. p. 453. Pyr. térébelle. 1d. pl. 21. f. 4.

\* Kiener. Spec. des coq. viv. Pyram. pl. 1. f. 3.

Habite.... les mers de l'Amérique méridionale? Mon cabinet. Elle ressemble beauconp à la précédente; mais la face interne de son bord droit est dentée et sillonnée. Longueur, 11 lignes et demie.

### 3. Pyramidelle plissée. Pyramidella pticata. Lamk. (1)

P. testá ovato-oblongá, solidá, longitudinaliter plicatá, albá,

<sup>(1)</sup> Chemnitz le premier a fait connaître cette petite espèce sous

punctis rufis seriatim cincta; plicis lævibus: interstitiis transverse striatis; ultimo anfractu spira breviore turgidulo.

Eneyel, pl. 452, f. 3, a. b.

- \* Poluta auriscati. Chemn. Conch. t. 11, p. 20, pl. 177. f. 171 1
- \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 503. nº 10.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 863. nº 2.
- \* Kiener. Spec. des coq. viv. Pyram. pl. 1, fig. 4.
- \* Lister, Conch. pl. 577. f. 32 a.
- \* Voluta. Schrot. Einl. t. 2. p. 280, no 144.
- \* Schub et Wagu. Chemn. Supp. p. 153. pl. 234. f. 4100. a. b.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Espèce très distincle; ouverture petite; columelle imperforée. Longueur, près de ir lignes.

#### 4. Pyramidelle froncée. Pyramidella corrugata. Lamk.

- P. testá elongato-turritá, gracili, longitudinaliter plicatá, albá, propesum....,
  breviore.

  \* Kiener, Spec. des coq. viv. Pyram. pl. 2. f. 6. propesuturas punctis luteis raris picta; ultimo anfractu spira multo

Habite ... Mon cabinet. Elle a de fines stries transverses entre ses plis. Longueur, 8 lignes.

#### 5. Pyramidelle tachetée. Pyramidella maculosa. Lamk.

P. testá turrito-subulatá, longitudinaliter striatá, albidá, maculis punctisque rufis sparsim pictà; anfractibus numerosis: ultimo spira multo breviore.

Encycl. pl. 452. f. 1. a. b.

- \* Pyramidella punctata. Schub. et Wagn. Chemn. Suppl. pl. 234. f. 4099, a. b.
- \* Pyramidella maculosa. Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 862.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. pl. 65, f. 1, 2,
- \* Kieoer. Spec. des coq. viv. Pyram. pl. 2. f. 5.
- \* Bonan. Recr. Part. 3. f. 42.
- \* Lister. Conch. pl. 844, f. 72. b.
- \* Martini. Conch. t. 5. pl. 157. f. 1493. 1494.

le nom de Voluta auriscati, en la faisant passer dans son genre Pyramidelle, Lamarck aurait dû lui conserver son premier nom. Ce que Lamarck n'a pas fait, nous pensons qu'il est convenable de l'exécuter et d'inscrire à l'avenir cette espèce sous le nont de Pyramidella auriscati.

\* Bulimus dolabratus. Var. b. Brug. Encycl. t. 1. p. 356. nº 99. Habite.... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes.

### +6. Pyramidelle ventrue. Pyramidella ventricosa. Guerin.

P. testá ovato-oblongá, lævigatá, albidá, rufo-variegatá, flammulis nigris pictá; spirá acutissimá; anfractibus numerosis, subdopressis; columellá triplicatá.

Guérin. Mag. de Zool. pl. 2.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 175. pl. 65. f. 3 à 7.

Kiener. Spec. des coq. viv. Pyramidelles. pl. r f. r.

Habite.... l'île de Vanikoro. Espèce ayant de l'analogie avec le  $P\gamma$ ramidella maculosa de Lamarck, mais néanmoins bien distincte par sa forme et ses autres caractères. Elle est plus courte en proportion que la plupart des autres espèces; sa spire est très pointue et composée de douze tours étroits, médiocrement convexes, à suture subcanaliculée, la surface extérieure est lisse et polic, les premiers tours sont ornés dans le milieu d'une fascie transverse d'ua brun obscur, sur un fond d'un gris brunâtre, interrompu par des taches longitudinales d'un brun foncé et irrégulièrement distribuées. Sur le dernier tour se trouvent trois fascies que l'on voit se répéter à l'intérieur de l'ouverture, en trois zones d'un brun intense qui aboutissent jusque vers l'extrémité du bord droit. L'ouverture est ovalaire, échanciée à son extrémité antérieure. Cette échancrure est au sommet d'un bourrelct décucrent autour de la basc, et sur lequel le grand pli de la columelle vient s'appuyer. Deux antres plis se moutrent sur la partie antérieure de la eolumelle. Ils sont inegaux : c'est celui du milieu qui est le plus petit. Cette coquille a 30 mill, de long et 14 de large.

#### Espèces fossiles.

## 1. Pyramidelle en tarière. Pyramidella terebellata. Lamk.

P. testá elongatá turritá, lævigatissimá, nitidá; anfractibus numerosis, angustis, planis, suturá impressá separatis; aperturá ovato-angastá; labro acutissimo; columeliá plicis tribus inæqualibus instructá.

Id. Def. Dict. des sc. nat. t. 3. Suppl. p. 134. nº 5. Pyramidella terebellata. Def. loc. eit. t. 44. p. 135.

Auricula terebellata. Lamk, Anim. s. v. t. 7. p. 540. nº 7.

Pyramidella terebellata. Fer. Tab. Syst. des moll. p. 107. nº 10. Id. Bast. Mèm. sur les terr. tert. du S. O. de la France; Soc. d'hist nat. de Paris. t. 2. p. 26. nº 2.

An turbo terebellatus? Broc. Conch. foss. subap. p. 383. nº 33.

Pyramidella terebellata. Dosh. eoq. Foss. de Paris. t. 2. p. 191. pl
22. f. 7. 8.

Habite... Fossile à Grignou, Parnes, Munchy, Courtagnou, Houdau, les faluns de la Touraine, Augers, Burdeaux, Dax, l'Italie? Petite espèce allongée, turriculée, très pointue, et dont la spire compte 15 à 16 tours aplatis, lisses et polis, réunis par une suture linéaire et carnaliculée. Le dernier tour est court, saos ombilie à la base, et présentant en dehors de la culumelle un petit bourrelet oblique et décurrent qui abuutit à une petite échancrure de l'extremité antérienre de l'ouverture. Cette ouverture est petite, étroites ovale-oblongue, atténnée à ses extrénoités. Son bord droit est très mince et ou le rencontre très rarement eutier. La columelle est courte, à peine arquée et garnie de trois plis inégaux, obtus, dont le médian est le plus petit, et le postérieur le plus grandles grands individus de cette espèce n'out pas plus de 14 mill. de long et 4 et demi de large.

#### †2. Pyramidelle unisillonnée. Pyramidella unisulcata Desb

P. testá elongato turritá, nitidissimá; anfractibus planis, jurta ste turam unisulcatis; labro intus dentato et sulcato; aperturá vis quartam longitudinis partem æquante.

Pyramidella terebellata. Var. Duj, Mém. géol, sur la Touraine. p. 282.

Habite.... Fossile dans les faluns de la Touraine et dans les environs d'Angers. Petite espèce dont la forme et la grandeur rappellent asses bieu celles de l'espèce que l'on reucontre aux environs de Paris. Elle est ètroite, turriculée, composée d'un grand nombre de tours étroits à peine convexes, lisses et polis et dont la suture est subcanaliculée. Cette suture et suivie en dessus par un petit sillon asses profond et que l'on voit sur le dernier tour occuper la circonférence. L'ouverture est petite, ovalaire, attènuée à ses extrémités. Lorsque le bord droit est entier, il est mince et traochant; lorsqu'il est mutilé, ou aperçoit à l'intérieur une série de créuelure comme dans le Pyramidella dolabrata. La columelle est peu combée elle porte trois plis inégaux, dont le premier est beancoup plus grand que les deux autres. Cette petite coquillo a 12 mill. de long et 4 de large.

#### LES SCALARIENS.

Coquille n'ayant point de plis à la columelle : les bords de l'ouverture réunis circulairement.

Parmi les Trachélipodes qui ne respirent que l'eau, il n'y a que les Péristomiens et les Scalariens qui aient les bords de l'ouverture réunis; ces bords sont désunis dans tous les autres. Mais les Péristomiens sont des coquillages fluviatiles, et les Scalariens dont il s'agit ici sont tous des coquillages marins. Ces derniers forment donc une famille séparée.

Dans les Scalariens, la coquille a une tendance à ne former qu'une spirale lâche; de manière que les tours de la spire sont souvent écartés entre eux, c'est-à dire ne s'appuient point les uns sur les autres. Le Vermet, la Scalaire, dite Scalata, et quelques Dauphinules en offrent des exemples. Ce sont des Trachélipodes vermiculacés. Or, de même que l'on connaît des Conchifères vermiculacés tels que le Taret, la Fistulaine et l'Arrosoir, de même aussi l'on observe des Mollusques vermiculacés dans les Scalariens.

Nous rapportons à cette famille les genres Vermet, Scalaire et Dauphinule.

[Se laissant trop facilement guider par un caractère artificiel de peu d'importance, Lamarck a établi sa famille peu naturelle des Scalariens. Si nous prenons en effet chacun des genres qui y sont assemblés, nous démontrerons facilement qu'ils n'ont entre eux que des rapports assez éloignés. Ce caractère d'avoir l'ouverture de la coquille circulaire et complètement détachée de l'avant-dernier tour ne traduit rien d'important de l'organisation des animaux, et l'on peut concevoir que cette forme se repro-

duise dans des types fort différens. Il aurait suffi que Lamarck comparât la figure qu'Adanson donne de son Vermet avec celle du Scalaire que l'on trouve dans Plancus, pour se convaincre, avec la plus grande facilité, que les caractères extérieurs de ces animaux n'ont que peu de ressemblance. D'un autre côté, on ne peut mettre en doute que le genre Dauphinule est éloigné de ses rapports naturels; car, ayant une coquille épaisse, nacrée à l'intérieur, fer mée par un operculc calcaire, il est évident que ce genre appartient au type des Turbos auxquels il passe d'une manière insensible. Il est donc impossible, dans l'état actuel de la science, d'accepter la famille des Scalariens telle qu'elle est constituée par Lamarck. Depuis que, par les observations de MM. Quoy et Gaimard, on connaît l'animal des Turritelles, il devient évident que les Scalaires doivent se rapprocher beaucoup de ce genre et faire partie de la même famille, tandis que les Vermets rapprochés des Siliquaires et peut-être des Magilles, doivent constituer une famille particulière, à laquelle nous avons donné le nom de Tubulibranche dans notre tableau de l'encyclopédie. Enfin, les Dauphinules, comme nous le disions tout-àl'heure, devront rentrer dans la famille des Turbos cù elles méritent à peine de constituer un genre particulier.

#### **VERMET** (Vermetus).

Coquille mince, tubuleuse, en spirale lâche, fixée par la spire. Ouverture orbiculaire, à bords réunis. Un opercule

Testa tenuis, tubulosa, laxè spirata; spirâ per apicem adhærente. Apertura orbicularis; marginibus connexis. Operculum.

Observations. A la vue de cette coquille, on ne se douterait nullement qu'elle soit le produit d'un mollusque trachélipode;

-6 r

on la prendrait plutôt pour la coquille d'une Serpule, c'est-àdire d'une Annelide, parce qu'elle en a toute l'apparence.

Cependant, selon la description et la figure qu'Adanson a données du Vermet, il est évident que cet animal est un véritable mollusque, que c'est même un trachélipode, mais bien singulier sans doute; puisqu'il ne saurait se déplacer pour ramper on nager.

La eoquille du Vermet étant tubulcuse, mince, diaphane, presque eornée, et contournée en spirale, surtout dans sa partie postérieure, est fort singulière en ce qu'elle est adhérente ou fixée sur des corps marins, par l'extrémité atténuée et pointue de sa spire.

Ces coquilles se trouvent communément par groupes plus ou moins considérables, et comme entortillées les unes dans les autres. Elles paraissent assez bien associées aux Scalariens, qui offrent aussi parmi eux des coquilles tubuleuses par l'écartement singulier des tours de leur spire.

L'animal, selon Adanson, est vermiforme. Il a la tête tronquée; deux tentaeules oculés à leur base extérieure; un pied cylindrique, incapable de ramper, inseré au-dessous de la tête, portant uu petit opercule cartilagineux; deux filets à la base de la tête; et un manteau tapissant l'intérieur de sa coquille.

[ Le genre Vermet a été institué par Adanson pour de singuliers mollusques, dont la coquille tubuleuse, irrégulière, adhérente, ressemble à celle des Annelides tubicoles. Cette ressemblance est si grande, que malgre les observations précises d'Adanson, Linné et la plupart des zoologistes de la fin du siècle dermer et du commencement de celui-ci, ont rejeté le genre Vermet et en ont eonfondu les espèces avec les Serpules. Lamarck, le premier, dans son premier essai d'une classification des coquilles, publié dans les mémoires de la société d'histoire naturelle de Paris (1799), conserva le genre, mais il cut le tort de lui donner le nom de Vermiculaire, lorsque celui d'Adanson devait être préféré. A cette époque Lamarck mit ce genre entre les Dentales et les Siliquaires. L'année suivante Dandin publia un petit recueil de mémoires et de notes sur les Mollusques et les Vers, il proposa judicieusement de restituer au genre d'Adanson son premier nom; mais à côte des espèces d'Adanson, dont il rappelle le nom, Daudin ajoute comme appartenant aux Vermets, quatre espèces qui sont sans exception de véritables Scrpules. Malgré la juste rectification du nom générique faite par Daudin, Lamarck n'en eonserva pas moins son genre Vermiculaire dans son système des animaux sans vertèbres, M. de Roissy, dans le Buffon de Sonnini adopta le geure d'Adanson et y mentionna les espèces de Daudin. C'est en établissant la famille des Scalariens dans l'extrait du cours, que Lamarck substitua ensiu le nom de Vermet à celui de Vermiculaire. Ordinairement judicieux et juste appréciateur des travaux d'Adanson, Lamarck, le premier, s'était éloigné, au sujet des Vermets, des observations de ce naturaliste; mais aussi, l'un des premiers, il y revint en rétablissant le genre qui nous occupe dans des rapports beaucoup plus naturels qu'on ne l'avait fait avant lui. Cuvier, dans le règne animal, rentra également dans les observations d'Adanson, en comprenant les Vermets parmi les nombreus sons-genres de son grand genre Turbo.

Bien que les observations d'Adanson fussent précises, comme il n'avait figuré et décrit l'animal que d'une seulc de ses cspèces, celle justement qui est le moins irrégulière, presque tous les conchyliologistes, jusque dans ces derniers temps, se refuserent à admettre dans le genre ces paquets de tubes calcaires, adhérens à la manière de serpules et présentant toute leur irrégularité. Il fallut de nouveau répéter les observations d'Adanson et figurer les animaux d'un grand nombre d'espèces pour être bien convaincu qu'en effet les tubes testaces dont il vient d'être question, appartiennent réellement à des Mollusques. Mais avant que ces caractères zoologiques fussent consignés dans la seience par les travans de MM. Delle Chiaje, Philippi, Quoy et Gaimard, nous avions découvert dans la coquille un caractère facile, propre à distinguer les tubes d'Annelides de ceux des Vermets. Lorsque l'on vient à couper en deux une coquille turriculée des genres Turritelle ou Cerite, il n'est pas rare de rencontrer à l'extrémite de la spire, et à des distances plus ou moins rapprochées, des cloisons tranverses, en calottes hémisphériques, entières et qui sont le résultat de l'accroissement rapide de l'animal et de sa coquille Ces cloisons se remarquent particulièrement et remontent quelquefois assez haut dans l'extrémité du Cerithum giganteum. Ayant observé des cloisons semblables dans la longueur de certains tubes calcaires rapportés aux Annelides, nous avons été bientôt couvaineu que ces tubes étaient de véritables Vermets, car les Annelides, par leur organisation, ne peuvent jamais elore l'extrémité postérieure du tube par une ou plusieurs cloisons. Dans ces animaux, en esset, l'anus est situé à l'extrémité postérieure du corps; cette extrémité correspond à l'extrémité postérieure du tube, qui reste constamment ouverte pour donner issue aux matières de la digestion. Ainsi, dans l'examen des tuyanx calcaires, on sera toujours faeilement guide, ceux des Annelides étant constamment percés aux deux extrémités, ceux des Mollusques offrant avec non moins de constance des cloisons transverses plus ou moins espacées. Le genre Siliquaire, très voisin de celui des Vermets, présente exactement les mêmes caractères, quant aux eloisons du tube, tandis que les Magiles, qui paraissent également très voisins des Vermets et des Siliquaires, au lieu de former des cloisons, remplissent successivement l'extrémité spirale de leur tube, quelquefois aussi une partie de ce tuhe lui-même, d'une matière calcaire compacte, eomparable à du marbre eristallin pour la dureté et la pesanteur. D'après ce qui précède, il est convenable d'ajouter aux earactères du genre, nou-seulement qu'il est opercule comme Adanson l'avait prouvé depuis long-temps, mais encore que le tube est eloisonné à l'intérieur. Guidé par ce dernier caractère, nous avons déjà rassemblé dans le genre Vermet plus de 30 espèces vivantes et onze espèces fossiles qui, pour la plupart, ne sont ni décrites ni figurées.

En comparant ce que les auteurs que nous venons de citer ont dit sur les animanx du genre Vermet, il résulte que ces mollusques ont beaucoup d'analogie avec la plupart de ceux de la famille des Turbinacées. L'animal qui habite un tube très long, est en proportion très court, toute la partie postérieure de ce tube lui étant devenue successivement inutile, séparé qu'il en est par des cloisons plus ou moins nombreuses. L'animal d'un Vermet ressemble à celui d'une Dauphinule ou d'un Turbo que l'on aurait déroulé; il présente

cependant des différences. L'extrémité antérieure du corps offét en avant une troncature ovalaire ou subcirculaire ordinairement concave, et sur laquelle est adhérent un opercule corné. opercule a une structure particulière: il n'est point multispiré comme dans les Troques; on n'aperçoit aucune strie d'accrois scment : il semble sécrété sur tout le bord à-la-fois. Il es eoncave en dehors. Du côté de son adhérence, il présente 34 centre un espace assez grand, rugueux, par lequel il est at taché sur le pied. Cette partic centrale est entourée d'un zonc eirculaire lisse et brillante. Au dessus du pied, un peu & avant de la tête, on trouve, dans toutes les espèces, de petit appendices charnus, tentaculiformes, et qui sont peut-étit analogues aux appendices qu'on trouve au pied de certair turbos. Un sillon assez profond sépare du pied une tête médiocia large et aplatie. Cette tête porte de chaque côté un tentacule ordi nairement court et obtus, à la base extérieure duquel se trouve le point oculaire. Le manteau qui revêt l'interieur de la co quille et à travers lequel l'animal passe pour faire saillir sa tête forme une cavité dorsale fort allongée, dans laquelle se trouve à gauche, un peigne branchial plus ou moins considérable selon les espèces, et à droite, dans une position parallèle, l'and et l'extrémité antérieure des organes de la génération. Si d admet comme exactes les figures anatomiques données pa M. Delle Chiaje, dans le tome in du grand ouvrage de Poli on trouverait, en pénétrant dans l'animal, que les organe digestifs se composent d'unc cavité buccale médiocre, dans ! quelle aboutissent les canaux de deux glandes salivaires, située de chaque côté de l'œsophage. L'œsophage, assez long, se late en un estomac cylindracé, qui donne naissance à un intestit grèle peu allongé, qui, après une longue circonvolution dans foie, vient se terminer, comme nous l'avons dit, au côte droi de l'animal. Le foic occupe presque toute l'extrémité postérieur du corps. Un ovaire lui est accolé, et il paraîtrait que cet ovair vient déboucher immédiatement par un canal dans une sorte matrice légèrement boursouflée. Le cœur est placé à droite, la base de la branchie : il est formé d'un petit ventricule et d'un très petite oreillette. Nous devons ajouter à ces renseignemens

empruntés aux figures de M. Delle Chiaje, que nous les regardons comme très imparfaits, et qu'il scrait encore nécessaire anjourd'hui, pour l'histoire du genre eurieux qui nous ocenpe, qu'un anatomiste habile donnat une description complète de l'animal d'un Vermet.

Comme nous l'avons dit, la plupart des Vermets ont été confondus avee les Serpules, et Lamarek, qui n'a pas reconnu tous leurs caractères, a suivi l'opinion commune. En examinant les Serpules qui font partie du tome v de cet ouvrage, on y trouvera sept espèces de Vermets. Nous en donnons ici les noms pour en faeiliter la recherche.

1. Serpula glomerata, nº 6.

Il est difficile de s'assurer si cette espèce est bien celle de Linné, ear, après avoir étudié avec le plus grand soin les divers onvrages de Linné, depuis la première édition du Fauna succica jusqu'à la douzième édition du Systema natura, il nous a été impossible de reconnaître sous ce nom une espèce bien déterminée. Chemnitz et Gmelin ont pris au hasard une espèce et lui ont donné arbitrairement le nom linnéen, ce dernier auteur, selon sa coutume, apportant une grande confusion dans la synonymie de son espèce. Ce n'est donc pas à l'espèce de Linné que nous renvoyons, mais à celle de Lamarck, portant le nom

2. Serpula decussata, nº 7.

3. Serpula vermicella, nº 13.

Celle-ci est certainement le Lispe d'Adanson, et nous proposons de lui rendre son premier nom de Vermet lispe.

4. Serpula spirulæa, nº 23.

C'est avec doute que nous rapportons cette espèce au genre Vermet. Si elle était uniquement établie pour le Datin d'Adanson, nous n'aurions aucun doute; mais le Datin lui-même n'est cité qu'avec doute par Lamarek, et il dit son espèce fossile. Cette espèce a besoin d'un nouvel examen.

5. Serpula dentifera Lamk. nº 24.

C'est le Vermetus dentiferus de MM. Quoy et Gaimard.

6. Scrpula sipho, nº 25.

Celie-ci ayant été décrite par Adanson, sous le nom de Masier, il convient de lui restituer son nom primitif.

5

7. Serpula arenaria, nº 26.

Grande espèce dont nous connaissons l'analogue fossile el Italie et en Morée.

#### ESPÈCES.

1. Vermet lombrical. Vermetus lumbricalis. Lamk. (1)

V. testă apice spiræ affixă, anterius in tubum ascendentem porec<sup>ță</sup> tenui, pellucidă, luteo-rufescente.

(1) Il est assez difficile de savoir aujourd'hui si le Serpula luf bricalis de Linné est de la même espèce que le Vermet d'Adansof Il est certain que la Serpule dont il est question est une vérit" ble Vermet, du moins très voisin de celui d'Adanson, s'il 🌶 lui est identique. Comme il existe trois espèces très rapproché de eclle du Sénégal par leurs caractères, il pourrait se fair que Linné les comprît toutes sous une commune dénomination surtout si l'on s'en rapporte à la 12° édition du Systema naturé Dans la 10e édition de cet ouvrage nous trouvous dans la s nonymie la citation de quatre figures. Celle de Lister rept sente une grande espèce à deux earènes. Elle est très distin<sup>el</sup> du Vermet d'Adanson. La seconde figure est celle de Rumphi Elle appartient à une espèce lisse beaucoup plus voisine de cell d'Adanson que la précédente. La figure de Gualtierri, eitée troisième, nons semble pouvoir se rapporter au Vermet d'A danson et il en est de même pour la figure de d'Argenville. Dag le museum de la princesse Ulrique, Linné réduisit sa synon mie aux deux figures de Rumphius et de Gualtierri, mais mal heureusement sa description est trop courte pour earaetériser 🕬 espèce. Aux quatre citations de la 10° édition, Linné en ajout deux dans la 12°, mais les figures mentionnées se rapportent de véritables Serpules et doivent être entièrement rejetée Gmelin ne manque pas, sous le prétexte de compléter la synd nymie de Limé, d'en augmenter la confusion. Il y rapporte Vermet d'Adanson et les autres espèces voisines, à titre de 🔨 riété. Il joint une Serpule et une autre espèce de Vermet, qui reproduit plus loin sous le nom de Serpula Arcnaria. Dillo rcetifia à la vérité quelques confusions de Gmelin, en suppri

Adans, Seneg. t. 11, fig. 1. le Vermet.

Martini. Coneh. 1. t. 3. fig. 24. b.

\* Serpula lumbricalis pars. Gmel. p. 3742. nº 12.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 1077. n° 22. Syn. plerisque exclus.

\* Vermet. d'Adanson. Blainv. Malae. pl. de principes. nº 1. fig. 12.

\* Gualt. Test. pl. 10 fig. Q.

\* D'Argenv. Conch. pl. 29. fig. 1.

\* Serpula lumbricalis. Burrow. Elem. of Conch. pl. 22. fig. 2.

\* An cadem spee.? Broocks. Introd. pl. 9. fig. 132?

\* Favanne. Coneh. pl. 6. fig. 11.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. L'animal de cette coquille n'a aueun rapport avec celui d'une Scrpule.

Nota. Daudin a décrit six autres espèces de coquilles qu'il rapporte à ee genre. Au lieu d'être fixées par l'extrémité de la spiro, comme le Vermet, elles le sont latéralement, et rampent, soit sur les pierres, soit sur des peignes on des huitres, etc. Je ne erois pas que ees coquilles appartiennent à notre genre.

# † 2. Vermet bicaréné. Vermetus bicarinatus. Desh. \_ //

V. testá elongatá, spiraliter distortá, apice acuminatá, regulariter spirata, longitudinaliter bicarinata, rufo-castanea; apertura rotundatā, subbiangulatā.

Bowd, Elem. of Coneli, pl. 9, fig. 17.

Bonan. Observ. Circa vivent. Coq. fig. 43.

Lister. Conch. pl. 548. fig. 1.

Knorr. Vergn. t. 2. pl. 13. fig. 1.

Martini. Conch. t. 1. pl. 2. fig. 12 B.

Serpula lumbricalis pars. Gmel. p. 3742. nº 12.

Id. Dilw. Cat. t. 2. p. 1077. no 22. Syn. plerisque exclus. Habite....

Cette espèce, figurée pour la première fois par Bouanni, a été depuis reproduite par Lister, et Martini, contre son habitude, a copié en la coloriant la figure de Lister. Cette espèce se distingue très nettement du Vermet d'Adanson. Elle est toujours plus grande, et le commencement de la spire présente une spirale plus allongée et

mant les variétes, mais il laisse subsister celle du reste de la synonymie. Lamarck a bien reconnu toute cette confusion des auteurs, mais au lieu d'y porter remède, comme cela lui aurait été faeile, il s'est contenté de mentionner seulement l'espèce d'Adanson, sans chercher à en compléter la synonymie.

généralement plus large lorsque les tours viennent à se disjoindre Sur les premiers tours on remarque trois carènes, mais sur les suivans, lorsqu'ils commencent à se séparer, la caréne supérieure divarait pen-à-peu, et on en trouve plus que deux sur le tuhe. Le carènes sont accompagnées de stries longitudinales inégales, les quelles sont coupées en travers par des stries règulières d'accrois sement. L'ouverture est arrondie; ses bords sont minees et traverans, et son péristonne est obscurément angulenx aux endroit à aboutissent les carènes extérieures. Toute cette coquille é d'un brun marron uniforme, et cette coulenr la distingue facilement du Vermet d'Adanson qui est toujours d'un blane grisaire La partie régulière de la spire a 12 à 15 mill. de louguenr; mai le reste du tube varie en longueur selon la projection qu'il a prise

### + 3. Vermet de Knorr. Vermetus Knorrii. Desh.

V. testà brevi, vermiculatà, apice acuminatà et regulariter spirali alteris anfractibus irregulariter disjunctis, ad apicem bicarinali anticè cylindraceis, longitudinaliter striatis; apertura tenui, cil culari.

Knorr. Vergn. t. 4, pl. 17, fig. 2.

Habite ....

Nous distinguons cette espèce qui est voisine du Vermetus hicaristeus; mais elle reste constamment plus petite, l'extrémité spiral est braneoup plus courte, les tours réguliers n'offrent que des carènes, et ces deux carènes disparaissent bientôt sur les premiet tours disjoints. Aussi, vers l'ouverture, on ne retrouve jamais moindre trace de ces carènes; elles sont remplacées par des strilongitudinales inégales, comme tremblées et assez serrées. Le te est mince, transparent et d'une couleur uniforme d'un brun ma ron rougeatre, quelquefois jannâtre. Nous pensons que cette pèce provient de la Martinique, mais nous n'en avons par la ce titude absolue. Le plus grand individu que nous ayons a 40 mil de longueur.

Nous devons rappeler que cette espèce a été confondue par Gmel et par Dillwyn avec le Serpula humbricalis, quoiqu'il s'en disti gue, comme on le vnit, avec la plus grande facilité.

### 4. Vermet triangulaire. Vermetus triqueter. Bivon.

V. testă solitaria aut gregariă, extus versus apicem saltem trique<sup>ll</sup> et depressiusculă, orbiculatim vel turbinatim contortă, rugis tr<sup>ad</sup> versis flexuosis, onticè sapo clongată, cylindrică.

V. triqueter. Eiv. nouv. genre de Moll. p. 11. Serpula glomerata, Gmel. p. 3742. Bou, Reera, part. 1, fig. 20 E. Guali, Test, pl. 10, fig. T?

Mart. Conch. t. 1. pl. 3. fig. 23.

Var. B. testis aggregatis, basi spiratis, antice porrectis, teretibus, subfastigiatis.

Bivon. Nouv. genre de Moll. pl. 2. fig. 4.

An Serpula fascicularis. Lamk. V. p. 360?

Phill. Enum. Moll. p. 170. pl. 9. fig. 21, 22, 22 a.

Fav. Conch. pl. 6. fig. F 1. Habite la Mcditerranée.

Cette espèce se distinguerait difficilement des Serpules si en cassant les tubes on ne les trouvait cloisounés à leur extrémité postérieure. La coquille forme des amas irréguliers plus ou moins considérables, qui ont pour point d'appui soit des galets, soit des coquilles abandonnées au fond de la mer. Un individu, pris isolément, présente un tube adhérent dans presque tonte son étendue, et contournée en trois ou quatre spirales irrégulières, assez fréquemment disposées dans un plan horizontal. La surface libre de ce tube est divisée en trois parties presque égales par deux carênes saillantes, ce qui rend en effet le tube subtriangulaire. Ordinairement, au milieu, ou dans l'intervalle des carènes, se trouve une petite côte décurrente. Cette espèce est d'un blanc fauve ou grisâtre à l'extérieur, et lintée d'un marron assez foncé à l'intérieur.

Les grands individus n'ont guère que 20 mill. de diamètre.

### SCALAIRE. (Sealaria.)

Coquille subturriculée, garnie de côtes longitudinales élevées, interrompues, presque tranchantes. Ouverture obronde : les deux bords réunis circulairement, et terminés par un bourrelet mince, recourbé.

Testa subturrita: costis longitudinalibus elevatis, subacutis, interruptis. Apertura rotundata: marginibus connexis, marginatis, reflexis.

[Animal cylindracé à pied court et subquadrangulaire; tête courte, obtuse, aplatie, portant de chaque côté un tentacule conique pointu; yeux sessiles petits placés à la

partie externe de la base des tentacules. Cavité branchiale allongée, étroite, contenant à gauche un peigne branchia à feuillets courts, et à droite l'anus et l'organe de la génération. Opereule corné, minee, paucispiré, ayant le sommet de la spire presque central.

Observations. Les Scalaires, qu'on nomme aussi vulgairentes Scalata, sont des coquillages marins très distingués des Cyclostomes, non-sculement par leur habitation, et leur forme subturriculée, mais surtout par leurs côtes longitudinales élevées interrompucs, un peu obliques, et presque tranchantes. Ce côtes ne sont que les bourrelets minces des anciens bords d'l'ouverture. Elles marquent les différens accroissemens de la coquille, et montrent que le rebord rejeté en dehors de la dernière ouverture est un véritable bourrelet qui a peu d'épaisseur, mais qui n'est point aigu. Ce rebord est très différent de celui des coquilles terrestres, qui est toujours unique, et ne se retrouvé point sur les anciens tours.

La spire des Scalaires est plus ou moins allongée selon les est pèces; mais dans toutes celles qui sont connues, le tour inférieur est nn peu plus gros et plus grand que celui qui précède et conséquemment que les autres; ce qui fait que ces coquilles n'ont pas une forme eylindracée, comme les Maillots, et sopt turrieulées.

Parmi les espèces de ce genre, l'une d'elles est fort remarqual ble par son ombilie, et surtout par l'écartement singulier de tours de sa spire, qui, ne se joignant pas les uns aux autres montrent la eoquille comme un tube tortillé en spirale làché presque à la manière du Vermet.

L'animal des Scalaires a deux tentaeules qui se terminesse chaeun par un filet sétacé. Les yeux, situés à la naissance de filets, paraissent dans la partie moyenne de chaque tentacule (*Planeus*, Conch. t. 5. f. 7. 8.)

Les Scalaires habitent, les unes dans les mers des elimas chauds, et les autres dans celles qui bordent nos côtes de l'Océas On en connaît déjà plusieurs espèces.

[Quoique Linné rapportat les coquilles du genre Scalair à ses Turbos, on ue peut cepeudant qu'applaudir à Lamare d'avoir créé le genre Scalaire, puisqu'il est fondé sur de bons caractères. Aussi presque tous les conchyliologues se sont empresses de l'adopter; mais tous n'ont pas été parfaitement d'accord sur ses rapports naturels. Les zoologistes ont bien senti que ce genre ne pouvait s'éloigner beaucoup des Troques et des Turbos : et en effet les variations dans l'appréciation de ces rapports ont-elles principalement porté sur des affinités d'une petite valeur. Nous voyons Lamarck, dès l'établissement de la famille des Scalariens, rapprocher ce genre des Dauphinules et des Vermets. Cuvier, dans la première édition du Règne animal, en fait un sous-genre du grand genre Turbo, et le met entre les Turritelles et les Cyclostomes. M. de Férussac le comprend dans sa famille des Trochoïdes, le rejette à la sin entre les Pleurotomaires et les Mélanopsides. M. de Férussac, ne s'étant jamais expliqué sur ces rapports, il nous est impossible d'en deviner les motifs. Nous trouvons ce genre plus convenablement placé dans le Traité de malacologie de M. de Blainville. Ce savant anatomiste a modifié d'une manière heureuse l'opinion de Lamarck, et a conscrvé le genre Scalaire dans le voisinage des Vermets; mais il a eu soin de le rapprocher des Turritelles, avec lesquelles il a plusieurs points de contact, aussi bien par la coquille que par l'animal. Depuis long-temps nous avons adopté cette opinion de M. de Blaiuville, et nous pensons qu'il ne faut plus désormais séparer le genre Scalaire des Turritelles par la longue série que renferme la samille des Turbinacées. Nous avous déjà dit, en traitant de la famille des Scalariens, comment il était nécessaire, dans l'état actuel des connaissances, de distribuer les genres qu'elle contient.

L'animal des Scalaires n'est point encore entièrement connu. Quoiqu'il y en ait une espèce extrêmement abondante sur certains points de l'Océan d'Europe et quoique d'antres soient également abondans dans la Méditerranée, cependant les anatomistes n'ont point encore fait connaître leur organisation intérieure. Nous connaissons seulement deux figures de l'animal, marchant avec sa coquille sur le dos. L'une est connue depuis long-temps : elle est à la planche v de l'ouvrage de Plancus; l'autre est plus exacte: elle est à la planche x de l'ouvrage de M. Philippi. Nous avons pu nous assurer, par l'examen de plusieurs individus

conservés dans la liqueur, que la figure de M. Philippi était plus exacte que celle de Plancus. Les parties extérieures d'un Scalaire ressemblent beaucoup à celles d'un Vermet. Le corps de l'animal est cylindracé. Son pied, destine à ramper, est cepeut dant fort court; sa surface inférieure est subquadrangulaire. En avant il déborde la tête, et en arrière il porte en dessus un oper cule corné paucispiré, formé d'un tour et demi environ, à som met presque central et ayant exactement la forme de l'onverture qu'il est destiné à fermer d'une manière assez exacte. La tête est séparée du pied par un sillon peu profond : elle est petites courte, et elle porte une paire de tentacules, à la base des quelles on remarque des yeux sessiles. Ces yeux sont placés à la partie externe de la base de ces tentacules, et non pas vers le milieu de leur longueur, comme l'a représenté Plancus. Si l'on ouvre le manteau, on trouve à gauche, comme dans les Vermets, un peigne branchial long et étroit, accompagné de la glande à mucosités. Sur le côté droit se trouvent l'anus et l'organe de la génération.

Lorsque l'on a réuni un grand nombre d'espèces des genres Sealaire et Turritelle, tant vivans que fossiles, on voit s'établit entre cux un passage dont toute la série n'est pas encore remplie, mais qui cependant est évident : l'ouverture de certaines Turritelles s'arrondit, et eelle de certains Scalaires montre un péristome presque disjoint. Nous verrous, au reste, en traitaul du genre Turritelle, qu'il y a plus d'un trait de ressemblance entre les animaux des deux genres que nous venous de mentionner. Lamarek n'a donné qu'un petit nombre d'espèces vivantes et fossiles. Aujourd'hui les collections en renferment beaucoup plus. Nous en connaissons plus de vingt vivantes et il en existe au moins autant de fossiles.

### ESPÈCES.

### 1. Scalaire précieuse. Scalaria pretiosa. Lamk.

Sc. testá conicá, umbilicatá, in spiram laxam contortá, pallid fulvá; costis alhis; anfractibus disjunctis, lævibus : ultimo ventricoso. Turbo scalaris. Lin. Syst. nat. id. 10. p. 764. Gmel. p. 3603.

Liu. Mus. Ulric. p. 658. nº 351.

\* Lin. Syst. nat. édit. 12. p. 1237.

\* Born. Mus. p. 354.

\* Turbo scalaris. Murray. Fund. test. Ameen. Acad. p. 142. pl. 2. fig. 7.

\* Aciona scalaria. Bowd, Elem. of Conch. pl. 9. fig. 5.

\* Valentyn Verhandeling, Amboina. pl. 12. fig. 103 a. b.

\* Desh. Ency. méth. Vers. t. 3. p. 929. nº 1.

Rumph. Mus. t. 49, fig. A. Petiv. Amb. t. 2. fig. 9.

Gualt. t. 10, fig. ZZ.

D'Argenv. Conch. pl. 11, fig. V.

\* Schrot, Einl. t. 2. p. 36, pl. 3. fig. 20.

Favanne, Conch. pl. 5, fig. A.

Knorr. Vergn. 4. t. 20. fig. 2. 3 et 5. t. 23. fig. 1. et t. 24. fig. 6.

Regenf. Conch. 2. 1. 5. fig. 44.

Martini, Conch. 4. 1, 152. fig. 1426, 1427, 1430, 1431, et t. 165.

Scalaria preciosa. Encyclop. pl. 451. fig. 1. a. b.

\* Burrow, Elem of Conch. p. 168, pl. 19, fig. 7.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 852. no 87. Turbo scalaris.

\* Sow. Genera of shells. Genre Scalaria, fig. 1. Habite l'Océau des grandes Indes. Mon cabinet. Très belle espèce, précieuse lorsqu'elle est d'un grand volume et bien conscrvée; vulgairement le Scalata. Longueur, 17 lignes. Elle en acquiert au moins 6 de plus.

## 2. Scalaire lamelleuse. Scalaria lamellosa. Lamk. (1)

S. testá subturrità, imperforatà, pallide fulvà aut rusescente; costis albis tennibus lamelliformibus denticulatis; anfractibus contiguis, lavibus : ultimo basi carinifero.

\* Delle Chiaje dans Poli testac. t. 3, pl. 53, fig. 4, 5.

(1) Cette espèce vivante de la Méditerranée est sans aueun doute l'analogue du Scalaria pseudo-scalaris de Brocchi: c'est donc ce dernier nom qu'elle doit porter à l'avenir. M. Philippi, dans l'ouvrage que nous citons, donne dans la synonymic de cette espèce le Scalaria soliacea de M. Sowerby, mais il est évident que cette espèce est bien distincte.

- \* Knorr. Vergn. t. 4. pl. 20. fig. 5.
- \* Desh. Ency. méth. Vers. t. 3. p. 930. nº 2.
- \* Scalaria pseudoscalaris. Philip. Enum. Moll. p. 167. pl. 10. fig. 20
- \* Turbo pseudoscalaris. Broe. Conch. foss. p. 379. pl. 7. fig. 1.
- \* Scalaria lamellosa. Payr. Cat. p. 123. nº 258. pl. 6. fig. 2.
- \* Turbo clathrus. Var. Pennant, Brit. Zool. 1812. t. 4. p. 304. nº 33, pl. 84. fig. 2.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet, Elle a quelquesois des lignes ponctuées et transverses sur son dernier tour. Longueur, 13 à 14 lignes.

### 3. Scalaire couronnée: Scalaria coronata, Lamk. (1)

- Sc. testá turritá, apice acutá, imperforatá, scabriusculá, albidán punctis lineolisve rufis scriatim cinctá; costis tenuibus lamelli formibus fimbriato laceris creberrimis; costá transversá basi coronatá.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3, p. 930, nº 3.
- \* Encyclop. pl. 45r. fig. 5. a. b.

Habite... Mon cabinet. Coquille rare, assez précieuse. Elle avoisine la précédente, et offre, comme elle, une petite carène qui couronne la face inférieure de son dernier tour. Longueur, 16 lignes.

### 4. Scalaire variqueuse. Scalaria varicosa. Lamk.

- Sc. testa turrita, apice obtusa, imperforata, alba; costis tenuissimis incumbentibus crenato-simbriatis creberrimis; varicibus crassiuscubis alternis sparsis.
- \* Desh. Encycl. méth, Vers. t. 3. p. 930. nº 4.
- \* Valentyn amboina. pl. 1. fig. 7.

Scalaria fimbriata. Encycl. pl. 451. fig. 4. a. b.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est immaculée, et remarquable par des varices qui sont très distinctes de ses côtes; ces dernières sont lamelleuses et frangées; près des sutures, les aspérités de leurs franges sont plus aiguës. Longueur, 15 ligues et demie.

(1) Il existe beaucoup d'analogie entre cette espèce, et le Turbo principatis de Pallas et de Chemnitz; nous n'avons cependant pas la certitude de leur identité, les descriptions de ces auteurs ne se rapportant pas exactement à celle de Lamarck. C'est une espèce qui demande un nouvel examen avec plus de matériaux que nous ne pouvons en rassembler.

## 5. Scalaire commune. Scalaria communis. Lamk. (1)

Sc. testā turritā, imperforatā, albā, aut pallidē fulvā; costis crassiusculis lævibus subobliquis.

Turbo clathrus. Lin. Syst. nat. Ed. 10, p. 765. Gmel. p. 3603gnº 3.

\* Lin. Mus. Ulrie. p. 658, nº 352.

\* Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1237.

Lister. Conch. t. 588, fig. 51.

Bonanni: Recr. 3, fig. 111.

Petiv. Amb. t. 13. fig. 10.

Rumph. Mus. t. 29. fig. W.

Gualt, Test. t. 58. fig. H.

Plancus. Conch. t. 5. fig. 7. 8.

\* D'Acesta. Brit. Conch. p. 115. pl. 7. fig. 11.

\* Fav. Conch. pl. 39. fig. M 2.

\* Schrot, Eiul. t. 2. p. 36.

\* Turbo clathrus. Born. Mus. p. 354.

\* Pennant, Brit. Zool. 1812. t. 4. p. 304. nº 33. pl. 84. fig. 2. Exclusa varietate.

Knorr. Vergn. 1. t. 11. fig. 5:

Martini. Conch. 4. t. 153. fig. 1434 et 1438.

\* Knorr. Vergn. t. 4. pl. 20. fig. 4. t. 4.

\* Maton et Racket, Cat. p. 170.

\* Dorset. Cat. p. 50. pl. 15. fig. 11.

\* Turbo scalaris. Brockes, Intr. p. 126. pl. 8. fig. 100.

\* Payr. Cat. p. 123. nº 259.

\* Scalaria clathrus. Sow. Genera of shells. Genre Scalaria. fig. 2.

\* Delle Chiaje dans Poli testac. t. 3. pl. 53. fig. 1. 2. 3.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 931. nº 5.

Encyclop. pl. 451. fig. 3. a. b.

\* Philip, Enum. Moll. Sicil. p. 167. no 1.

 $[\emph{b}]$  Var. testa longiore, roseo-violace $\emph{a}_{\emph{i}}$  costis purpureo-maculatis.

\* Fossilis. Philip. loc. cit. p. 168, nº 3.

Habite dans les mers d'Europe; principalement dans la Manche, où elle est très commune. Mon cabinet. Longueur, 16 lignes ; la var. [b] en a 17 et demie. Vulgairement le faux-scalata.

<sup>(1)</sup> Lamarck a eu tort, selon nous, de ne pas accepter, pour cette espèce le nom que Linné lui avait imposé: elle doit recevoir la dénomination de Scalaria clathrus dans une nomenclature bien faite.

#### 6. Scalaire australe. Scalaria australis. Lamk.

Sc. testă turrită, gracili, apiec obtusă, albă; costis lavibus rectisție mis, infra ultimum aufractus supra carinam impositis; suturis vit excavatis.

\* Sow. Genera uf shells. Genre Scalaria. fig. 4.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 93r. nº 6.

\* Guérin. Mag. de Zool, Conch. pl. 40.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabin<sup>el</sup> Elle est imperforée, glabre, saus taehes, et n'a qu'un pouce de longueur.

### 7. Scalaire côtes rares. Scalaria raricosta. Lamk.

Sc. testā turritā, perforatā, albā; striis transversis tenuissimis; cost# lis longitudinalibus obsoletis; varicibus costæformibus interrup<sup>ij</sup> varis et in locis singularibus confertis.

An Martini, Couch. 4, t. 153, fig. 1435? 1436?

Sow. Genera of shells. Genre Scalaria, fig. 3.

Habite.... Mon cabinet. Espèce singulière, bien distincte, et u différente du Scal. communis, nº 5. Longueur, 8 lignes.

### + 8. Scalaire crénelée. Scalaria crenata. Desh.

Sc. testá elongatá, turritá, albá, lævigatá; aufractibus convexiusculis ad suturam eleganter crenulatis; ultimo anfractu imperforato, at basim costula obtusa circumdato; apertura circulari, integra; 100 bro incrassato, extus marginato.

Turbo crenatus, Lin. Syst. nat. Ed. 10, p. 65.

Lin. Mus. Ulr. p. 659. no 353.

Id. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1238.

Gmel. p. 3604. no 65.

Chemn. Conch. 11. p. 156. pl. 195 a. fig, 1880, 1881.

Dilw. Cat. t. 2. p. 855. nº 93.

List. Coneh. pl. 588. fig. 52.

Habite ...

Coquille fort singulière, mais qui, malgré son étrangeté, appartie<sup>pt</sup> eependant an genre auquel nous la rapportons. Linné avait bie apprécié les rapports de cette coquille, car il l'avait placée dan<sup>s l</sup> voisinage de son Turbo clathrus. Elle est allongée, toute blanché lisse; ses tours, au nombre de huit ou neuf, sout médiocrement convexes, ils sont separes entre eux par me suture assez profonde creusée en rigole, et dont le bord est crénelé régulièrement. Co crènelures sont peu nombreuses, régulières et obtuses. Sur les prémiers tours on remarque de petites côtes longitudinales obsolété qui, partant des erénelures, descendent perpendiculairement jusqu'à l'antre suture. Les côtes diminuent pen à-peu et disparaissent bientôt, et les derniers tours sont lisses. Quelquefois l'uniformité de leur surface est interrompue par un petit nombre de varices représentant d'anciens péristomes. Le dernier tour n'est jamais ombiliqué; la base est reveine d'une conche superposée, circonscrite un pen au-dessous de la circonférence par un petit bourrelet transverse, assez large et aplati. L'ouverture est ovale obronde, son bord droit est épaissi en dehors. Cette eoquille est longue de 22 mill. et large de 10.

## + 9. Scalaire à côtes plates. Scalaria planicosta. Bivon.

Sc. testá subulato-turritá, concolore, brunea; anfractibus parum convexis; costis tenuibus, filiformibus, appressis, nonnullis latio-

Sc. planicosta, Bivon. nouv. genre de Moll. pl. 2, fig. 13,

Phill, Enum. Moll. p. 168, pl. 10, fig. 4.

Habite la Méditerranée.

Coquille attongée, turrientée, plus étroite en proportion que la plupart des espèces du même genre. On compte  ${f 15}$  à  ${f 16}$  tours dans les grands individus : ces tours sont convexes, conjoints et garnis de petites côtes longitudinales etroites, entre lesquelles la surface parait lisse, mais lorsqu'on l'examine sous un grossissement convenable, on la voitornée d'un grand nombre de stries transverses très fines et très serrées. Toutes les côtes longitudinales ne sont point égales. Quelques-unes, à des intervalles irréguliers, s'élargissent considérablement et se changent en varices assez épaisses. Il y a presque toujours une de ces varices opposée à l'ouverture. Cette ouverture est médioere, ovalc-obronde, à péristome entier presque egalement épais dans toute sa circonférence. Cette espèce se distingue facilement de ses congénères par une couleur d'un brun marron foncé et uniforme. Elle est lougue de 30 millim. et large de 9.

### Espèces fossiles.

## Scalaire crépue. Scalaria crispa. Lamk.

Sc. testā subturrītā, imperforatā; costis lamelliformībus inæqualībus confertissimis; anfractibus ventricosis; suturis excavatis.

Scalaria crispa. Ann. du Mus. vol. 4. p. 213. nº 1. et t. 8. pl. 37.

Eneyel. pl. 451. fig. 2. a. b.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. pl. 9. 10.

\* Id. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 931. n° 7.

\* Galeotti. Mém. sur la géol. du Brabant. p. 146. nº 44.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 15 à 18 millimètres.

### 2. Scalaire monocycle. Scalaria monocycla.

Sc. testá conică, imperforată; costis lamelliformibus inæqualibus; ultimo anfractu basi filo transversali alligato.

Scalaria monocycla. Ann. du Mus. vol. 4. p. 214. nº 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, environ 18 millimètres.

#### 3. Scalaire treillissée. Scalaria decussata.

Sc. testā turritā, elongatā, imperforatā, transversim striatā, costil longitudinalibus minimis creberrimis decussatā; ultimo anfractil basi angulato.

Scalaria decussata. Ann. du Mus. vol. 4. p. 313. n<sub>o</sub> 2. ct t. \$\frac{3}{2}\$ pl. 37, fig. 3.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. pl. 23. fig. 1. 2.

\* Id. Eneycl. méth. Vers. t. 3. p. 932. nº 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 18 millimètres.

### 4. Scalaire dépouillée. Scalaria denudata. Lamk.

Sc. testa turrita, imperforată; costis raris; costarum interstitiis læff bus; anfractibus distantibus.

Scalaria denudata. Annales, vol. 4, p. 214, nº 3.

Habite... Fossiles de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coqui<sup>[]e</sup> a de grands rapports avec le *Sc. crispa*, et n'en est peut-être qu'une variété; mais elle n'a qu'un petit nombre de côtes saillantes é écartées entre elles , et n'offre que de simples traces de celles <sup>qpi</sup> manquent. Longueur, un centimètre ou environ.

Comme le soupeonnait Lamarek, cette espèce a été faite sur une v<sup>g</sup> riété mal eonservée du Scalaria crispa.

#### 5. Scalaire plissée. Scalaria plicata.

Sc. testa turrita, imperforata; costis parvulis, plicæformibus.

Scalaria plicata. Ann. ibid. nº 5.

Habite.... Fossiles de Parnes. Cab. de M. Defrance. Espèce biel distincte, remarquable par ses côtes longitudinales peu élevées obtuses, et qui ressemblent à des plis.

## +6. Scalaire semblable. Scalaria similis. Sow.

Sc. testá elongato-turritá, acuminatá, longitudinaliter costellatá, transversim sulcatá; costis simplicibus, depressis vix convexiusculis; anfractibus convexis, conjunctis; ultimo basi subangulato; aperturā ovato-virenlari, extus marginatā.

Sow. Min. Conch. pl. 16. fig. 1, 2.

Habite . . . Fossile dans le Crag d'Angleterre.

Cette coquille a beaucoup de rapports avec le Turbo clathrus grænlandicus de Chemuitz (t. 11. p. 95. pl. 195 a. fig. 1878, 1879). La description que Chemnitz donne de l'espèce vivante, est tellement conforme à ce que nous observons sur les individus fossiles, que nous sommes convaineu que l'on réuoira plus tard ces deux espèces lorsque l'on aura pu en faire une comparaison exacte. Nous ne pouvons décider encore de cette analogie, parce que nous n'avons pas sous les yeux la coquille figurée par Chemnitz. Le Scalaria similis do M. Sowerby est une coquille qui a beaucoup de ressemblance pour la plupart des caractères avec le Scalaria clathrus. Les lours sont nombreux, convexes et réunis par une suture peu profonde. Ces tours offrent des côtes longitodinales régulièrement espacées, au nombre de 9 à 10. Leurs interstices sont occupées par des sillons transverses peu nombreux, larges et aplatis; le dernier tour prisente à la base un aplatissement qui semble le résultat d'une lame surajoutée; cette lame est circonscrite près de la circonférence par un angle obtus à peine apparent. L'ouverture ovale-oblougue, est garnie en dehors d'un bourrelet assez étroit qui forme la dernière côte. Cette coquille a 32 à 35 mill. de long, et 12 ou 13 de large.

## +7. Scalaire foliacée. Scalaria foliacea. Sow.

S. testa clongato-turrita, angusta, costellis lamelliformibus ornata; anfractibus convexis, disjunctis, lævigatis; apertura rotundata,

Sow. Min. Conch. pl. 390, fig. 2.

Sow. Gen. of shells. Geurc Scalaire, fig. 5.

Habite... Fossile dans le Crag en Angleterre.

Cette espèce a de l'analogie avec le Scalaria pseudoscalaris; mais elle s'en distingue par des caractères constans. Il est à présumer que M. Philippi, eu l'ajoutant à la synonymie du Scalaria pseudoscalaris, en aura jugé d'après la figure sculement, ce qui l'a sans doute induit en crreur. Cette coquille est allongée, turriculee, en proportion plus étroite à la base que l'espèce que nous venons de

citer. Ses tours sont très convexes, garnis de lames saillantes d'longitudinales, et présentant en effet par teur disposition et les nombre, beaucoup de ressemblance avec celles du Scalaria pseudi scalaris. Ce qui distingue essentiellement les deux espèces, c'é que dans celle-ci les tours sont constamment disjoints, tandis qui dans l'autre ils sont constamment soudés. On sait que dans le pseudi scalaris, il y a à la circonférence du dernier tour une petite et transverse. Dans le Scalaria foliacea, eette crète ne se montre mais. L'onverture est arrondie, elle est simple, à péristome complet, et garui en dehors d'une côte lamelleuse semblable à cell qui la précède.

Cette equille a 22 mill. de long, et 8 de large.

### + 8. Scalaire térébrale. Scalaria terebralis. Mieh.

S. testa turrito-elongata, subulata, imperforata, irregulariter et los gitudinaliter costata et varicosa; costis minimis, frequentibus; ricibus raris, rotundatis; anfractibus contiguis; ultimo anfred basi costa transversa instructo; sutura paululum profunda.

Mich. Magas. de Conch. p. 34. pl. 34.

Habite... Fossile à Salles, près Bordeaux.

Cette coquille a beaucoup de rapport avee l'espèce vivante nomes Scalaria planicosta par M. Philippi, et figurée par lui dans a ouvrage sur les Mollusques de la Sicile. La fossile est toujou moins grande. Elle est allongèc, sobulée, étroite à la base; les toujou moins grande. Elle est allongèc, sobulée, étroite à la base; les tout sont nombreux, convexes et garnis de petites côtes longitudind très étroites, interrompues régulièrement par des côtes plus lars et plus épaisses, en forme de varices; les interstices de ces côtes sont lisses; les sutures sont peu profondes, et elles réunissent tours entre eux. Le dernier tour, très convexe à la base, présent comme dans plusienrs autres espèces du même genre, une peuteôte transverse un peut an-dessons de la circonférence. Cette petite coquille a 20 mill, de long, et 6 de large,

### + 9. Scalaire costulée. Scalaria costellata. Desh.

S. testá clongato-turritá, conoideá, eleganter decussató; striis !fañ! versis majoribus, longitudinalibus tenuissimis, confertis; anfrace! bus convexis suturá profundá separatis; aperturá rotundatá; mai ginibus acutis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 200. nº 8. pl. 24. fig. r. 2. 3. Habite.... Fossile aux environs de Paris, à la Chapelle, procedure sendis.

Petite espèce très élégante qui, par ses caractères, commence à l'

les Sealaires aux Turritclles; elle est allongée, turriculée, assez large à la base. Ses tours, au nombre de 8, sont convexes, et le dernier, sensiblement aplati à la base, est percé au centre d'un ombilic étroit. Ces tours sont élégamment treillissés par de petiles eôtes transverses, coupées à angle droit par des lamelles longitudinales. Les points d'interscetion de ces cûtes et de ces lamelles se relèvent en une petite écaille. L'ouverture est arrondie, entière; ses bords sont peu cpais et non bordes. Cette petite espèce a 6 mill. de long, et 2 de large.

## † 10. Scalaire striatule. Scalaria striatula. Desh.

Sc. testá elongato-turritá, subulatá, transversim striatá, longitudinaliter subplicata; plicis obsoletis, striis regularibus, convexis; anfractibus convexis, numerosis: ultimo disco Levigato, coronato; apertura rotundata; marginibus acutis.

Desh. Cuq. foss. de Paris. t. 2. p. 198. nº 5. pl. 25. fig. 6. 7. 8.

Habite .... Fossile aux environs de Paris, à Château Rouge, non

Espèce intéressante dont nous devons la connaissance à M. Graves, connu depuis long-temps des amateurs de conchyliologie, par ses recherches assidues sur les fossiles du département de l'Oise. Elle est intermédiaire par ses caractères entre les Scalaires et les Torritelles; elle est allongée, turriculec. Ses tours, nombreux et eonvexes, sont ornés de silloos transverses peu saillans, assez comparables à ceux du Scalaria similis de M. Sowerby; ces sillons sont coupés presque à angle droit, par de petites côtes longitudinales obsolètes sur les premiers tours, et qui disparaissent entièrement sur les derniers. Le dernier tour présente à la base des stries transverses comprises dans un espace aplati, circonscrit vers la circouférence par un angle peu apparent. L'ouverture est ovale-obronde; elle est simple et à bords tranchans. Cette eoquillo est longue de 22

# + 11. Scalaire lamelleuse. Scalaria multilamella. Bast.

Sc. testà elongato-subulatà turrità; lamellis numerosis acutis, tenuibus, longitudinalibus; anfractibus conjunctis, convexis; interstitiis lævigatis; ultimo anfractu basi lævigato; apertura rotundata supernè subangulatá.

An Scalaria monocycla ? Lamk. Ann. du Mus. t. 4. p. 214. nº 4. Scalaria semicostata? Sow. Min. Conch. pl. 16, fig. 3.

Bast, Ter. Tert. du S.-O. de la France. Mém. de la Soc. d'Hist. nat, de Paris, t, 2, p. 310, nº 3, pl. 1, fig. 15. TOME IX.

Def. Dict. des Sc. nat. t. 48. p. 19.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 196. no 3. pl. 28. fig. 15. 16. Habite.... Fossile aux environs de Paris, à Barton en Angleter<sup>fb</sup> et aux cuvirons de Bordeaux.

Cette espèce avoisine beauconp par ses caractères le Scalaria decui sata de Lamarck, elle a à-peu-près la même forme, mais elle si généralement plus grande; ses tours sont chargés de lamelles très serrées, dans l'intervalle desquelles on remarque à la loupe que ques stries transverses très obsolètes. Le dernier tour semble coil par une calotte lisse assez épaisse, et dont le bord forme un augli obtus à la circonfèreuce. L'ouverture est ovale-obronde, et son pristome est interrompu dans une très petite portion de son éten due, ce qui place cette espèce parmi celles qui servent d'intermé diaire entre les Scalaires et les Turritelles. Les grands individéent 43 mill. de long, et 12 de large.

### + 12. Scalaire fines lames, Scalaria tenuilamella, Desh.

Sc. testa elongato-turrità, acuminata; anfractibus convexissimis, pernè contabulatis, lamellis tenuibus confertis ornatis; lamelli supra planis supernè angulatis tenuissimè decussatis; apertar rotundata utrinquè subauriculata.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 195. no 2. pl. 22. fig. 11. 11. 13. 14.

Var. a testà breviore, magis inflatà.

Galeotti. Mém. sur la Géol. du Brabant. p. 146. nº 45. pl. fig. 3.

Habite.... Fossile aux environs de Paris, à Mouchy-le-Chatelvariété se trouve dans les sables de Cette, en Belgique.

Très belle et très élégante espèce qui avoisine beaucoup le Scalari crispa de Lamarck. Ses tours disjoints sont chargés de lames nombreuses renversées en debors, aplaties et terminées à la partie su périeure des tours par une graude évaille en forme d'oreillette, surface extérieure de ces lamelles présente sous la loupe un granombre de stries fines et obliques. L'ouverture est tout-à-fait roudie, garnie d'un péristome épais dans toute sa circonférent péristome qui, daus les individus bien couservés, se prolonge dessus et eu dessous eu une petite oreillette, dont l'une corresponda l'angle supérieur des tours, et l'autre au bourrelet décurrent écailleux qui circonscrit une très petite fente ombilicale plac derrière le bord gauche. Cette belle et rare espèce a 19 mill. Ilong, et 9 de large.

# + 13. Scalaire de Munster. Scalaria Munsteri. Rœm.

Sc. testá turritá, anfractibus convexis costalis, transversim subtilissimê dense striatis; costis elevatis, supra acutis, basi subdilatatis, longitudinaliter striatis; apertura ovata?

Rom. Verstein. Nord. Oolit. p. 147. pl. 11. fig. 10.

Habite.... Fossile en Allemagne, dans le Coral-Rag de Hoheneg-

Nous citons cette espèce d'après l'ouvrage de M. Rœmer. Il est intéressant en effet de voir une coquille du genre Scalaire que l'on avait tonjours crue propre aux terrains tertiaires, descendre jusqu'à des terrains appartenant aux couches jurassiques. M. Munster n'a rencontré dans ses recherches qu'un fragment incomplet de cette espèce; mais on peut juger d'après ce fragment, que cette espèce devait être une coquille allongée, turriculée, non perforée à la base, et dont les tours sont ornés, comme dans la plupart des Scalaires, de côtes longitudinales, distantes, traversées par un grand nombre de stries transverses, régulières et assez profondes. Les côtes longitudinales sont elles-mêmes coupées par le passage des

### DAUPHINULE. (Delphinula.)

Coquille subdiscoïde ou conique, ombiliquée, solide; à tours de spire rudes ou anguleux. Ouverture entière, ronde, quelquesois trigone : à bords réunis, le plus souvent frangés ou munis d'un hourrelet.

Testa subdiscoidea vel conica, umbilicata, solida; anfractibus asperis aut angulatis. Apertura integra, rotunda, interdum trigona: marginibus connexis, sæpiùs fimbriatis aut incrassato-marginatis.

[Animal semblable à celui des Troques : cylindracé, pied court, épais, portant à son extrémité postérieure un opercule ealcaire ou corné, tête cylindracée proboseidiforme, tronquée en avant, et portant en arrière une paire de tentaeules coniques, pointus, pédieulés à la partie externe de la base; pédicules courts, oeulés au sommet. Un opercule soit corné et multispiré, soit calcaire et paucir spiré.]

OBSERVATIONS. Les Dauphinules sont des coquilles marines que Linné rapportait à son genre Turbo, comme ayant l'onverture arrondie; mais les bords réunis de cette ouverture les en distinguent au premier aspect. Ces coquilles se rapprochent évidemment des Scalaires par leurs rapports; et, parmi elles, of voît aussi des espèces dont la spire est lâche et a ses tour séparés.

La coquille des *Dauphinules* est solide, assez épaisse, nacré intérieurement ou sous la couche externe, à tours de spire rudé raboteux en dehors ou au moins anguleux du côté de l'ombilié Elle n'a point de columelle apparente, et probablement l'au mal a un opercule.

La plupart des coquilles de ce genre sont hérissées d'épiné de franges testacées subrameuses, de tubereules ou stries sebres. Ces coquilles marines sont fort différentes, par les épaisseur, leur solidité, l'état de leur surface externe, des coquilles terrestres que nous nommons Cyclostomes, quoique de part et d'autre, les bords de l'ouverture soient réunis cires lairement.

[Nous avons dit en traitant de la famille des Scalariens en genéral, que les genres qui la constituent devaient être distribut dans la méthode d'une autre manière que ne l'a fait Lamare L'examen des genres précédens nous a permis d'apporter raisons, et de présenter les motifs de notre opinion; et nous lous voir que pour le genre Dauphinule, cette opinion s'apput sur un assez grand nombre de faits.

Dans ses premières méthodes, Lamarek rassemblait en veulgenre, sous le nom de Cyclostome, toutes les coquilles à overtures ronde et entière. Depuis, Draparnaud réduisit aux seule espèces terrestres, le genre Cyclostome de Lamarek; et ce saval zoologiste dans ses mémoires sur les fossiles des environs de pris, adoptant l'opinion de Draparnaud, proposa le genre Darphinule pour les espèces marines de son ancien genre Cyclostome. Depuis cette époque, presque tous les couchyliologue ont admis le genre Dauphinule et l'ont diversement placé dar

l'ordre méthodique suivant qu'ils lui ont reconnu plus d'analogie soit avec les Turbos, soit avec les Sealaires. Depuis long-temps, notre opinion est fixée à l'égard de ce geure : nous le considérons comme un démembrement à-peu-près inutile du genre Turbo. Nous avous fait voir qu'il existait entre les Turbos et les Dauphinules une série nou interrompue de modifications tellement graduces, qu'il est impossible de déterminer d'une manière précise le point où se termine un genre et où l'autre commence. Ce passage des deux genres se manifeste, non-seulement entre les espèces vivantes, mais encore entre celles qui sont fossiles. Lorsque nous avons cherché à démontrer l'inutilité du genre Dauphinule, nous ne connaissions pas encore l'animal de ce genre représenté et décrit pour la première fois par MM. Quoy et Gaimard dans la partic zoologique du voyage de l'Astrolabe. La eonnaissance de l'animal est venue pleinement confirmer nos prévisions; car il n'offre aucune différence avec celui des Turbos et des Troques. La ressemblance des caractères va jusqu'aux moindres dérails. Comme nous le verrons bientôt, on trouve dans la famille des Troques des espèces à opercules calcaires, et d'autres à opercules cornés. Il en est de même dans le genre qui nous occupe: il y a des espèces dont l'opercule est corné et multispiré, tandis que dans d'autres il est caleaire et paueispiré. En se laissant uniquement guider par les caractères conchyliologiques, il est certain que le genre Dauphinule a peu de rapports avec ceux de la famille dans laquelle il se trouve; dans les uns comme les Vermets, les Scalaires, la coquille est minee, et n'est jamais nacrée; dans presque toutes les Dauphinules au contraire le test est épais, très solide, composé de deux couches comme dans les Turbos et les Troques: la couche extérieure est diversement colorée, et la couche intérieure est naerée. Il y a bien quelques espèces de véritables Dauphinules dont le test n'est point nacré à l'intérieur, mais il en est de même dans les Turbos, et dans les

Quand même on adopterait le genre Dauphinule de Lamarck, il serait néanmoins nécessaire de faire subir à ses caractères génériques, une modification assez importante; car Lamarck comprenait dans son genre une coquille très rare et très précieuse que l'on connaît, dans le commerce, sous le nom de Bord-

strape, et à laquelle il a proposé de donner le nom de Delphinula trigonostoma. Après un examen minutieux de cette espèch nous lui avons reconnu tous les caractères d'une véritable Carcellaire se liant à ce genre par plusieurs espèces fossiles aret lesquelles elle a la plus grande analogie. Cette coquille étant retrée du genre Dauphinule, il en résulte que toutes les espèces peuvent être caractérisées par une ouverture circulaire entière.

L'animal figuré par MM. Quoy et Gaimard est allongé, cylir dracé; son pied court et ovalaire est épais et porte à son extre mité postérieure un opercule corné dans quelques espèces, calcaire dans d'autres. La tête est proboscidiforme, tronquée ét avant, et offrant dans la troncature une fente longitudinale que est celle de la bouche. Sur l'arrière de la tête naît de chaque côté un grand tentacule conique pédonculé à sa base, et extérieurement. Au sommet de ce pédoncule court et tronqué, s' trouve l'organe de la vision. Le manteau a les bords libré plus ou moins frangés, selon les espèces. Il est à présumer que comme dans les Troques et les Turbos, sa cavité contient à gaucht une grande branchie pectinée, et à droite l'anus et l'issue de organes de sa génération.

Lamarck a connu peu d'espèces du genre Danphinule; en cite trois vivantes et sept fossiles. Depuis, ce nombre s'és accru d'une manière assez notable, surtout parmi les espèces

fossiles.]

### ESPÈCES.

### 1. Dauphinule laciniée. Delphinula laciniata. Lamk.

D. testa subdiscoidea, crassa, transversim sulcato-asperata, apper dicibus maximis curvis laciniato-ramosis armata, rubro et fusionaria; spira retusa.

Turbo delphinus. Lin. Syst. nat. ed. 10: p. 764. Gmel. p. 3599 nº 44.

Lister. Conch. t. 608. fig. 45.

Rumph. Mus. t. 20. fig. H.

Petiv. Amb. t. 3. fig. 1.

Gualt. Test. pl. 68. fig. C. D.

Bonanni. Rccr. 3. fig. 31.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. H.

Favanne. Couch. pl. 9. fig. G 1. G. 2.

Scha. Mus. 3. t. 59. fig. 12. 27.

Knorr. Vergn. 1. t. 22. fig. 4. 5. et 4. t. 7. fig. 2. 3. et t. 8. fig. 1. Regenf. Conch. 1. t. 8. fig. 14.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 657.

\* Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1236.

\* Bowd. Elem. of. Conch. pl. 9. fig. 16.

\* Grew. Mus. Reg. Soc. pl. 12. Fingerdsnail. fig. 1. 2.

\* Valentyn Amboina. pl. 5. fig. 41.

\* Turbo delphinus. Herbst. Hist. Verm. pl. 51. fig. 1.

\* Lesser. Testaccotheol. p. 123. fig:

\* Gevens. Conch. Cab. pl. 4. fig. 24 à 30. \* Schrot. Einl, t. 2. p. 30.

\* Brockes. Introd. p. 126. pl. 8. fig. 98.

\* Turbo delphinus. Dillw. Cat. t. 2. p. 850. nº 82.

\* Delphinula spinosa. Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 291. pl. 54. fig. 4.

\* Blainv. Malac. pl. 33. fig. 3.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 64. n. z.

Var. Monstr. distorta. Chemn. Conch. t. 11. p. 292, pl. 211. fig. 2090. 2091.

Chemn. Conch. 5. t. 175. fig. 1\$27. 1735.

Delphinula iaciniata, Encycl. pl. 451. fig. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle est remarquable par les grands appendices laciniés dont elle est hérissée. Diam. transv., 2 pouces une ligne, les appendices non compris.

# 2. Dauphinule distorte. Delphinula. distorta. Lamk.

D. testá subdiscoidea, crassá, rubro-purpurea; sulcis transversis tuberculato-muricatis; anfractibus superne angulato-planulatis et longitudinaliter plicatis: ultimo disjuncto, separato.

Turbo distortus. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 64. Gmel. p. 3600. no 46.

Chemn. Conch. 5. t. 175; fig. 1737. 1739.

\*Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1236.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 657.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 632.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 851. no 84. Turbo distortus.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 64. no 2.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Espèce singulière par la disjonction de son dernier tour. Elle n'a point d'appendices laciniés comme celle qui précède. Diam. transv., 2 pouces.

Lil. 1.34.

### 3. Dauphinule turbinopside. Delphinula turbinopsis. Lam

D. testá ovato-conicá, albá, luteo-nebulatá; sulcis carinisque transversis imbricato-lamellosis; lamellis longitudinalibus uno latert decumbentibus; umbilico parvo.

Habite ... Mon cabinet. Longueur, 15 ligues.

Nota. J'ai donné le uom de Delphinula trigonostoma à la coquille rarissime, vulg. appelée le Bordstrape [Favanne, Conch. pl. 79' fig. CC.], coquille que j'ai vue, mais que je ne possède pas. Je n'en fais done ici qu'une simple mention.

## + 4. Dauphinule adamantine. Delphinula adamantina. Duclos.

Testá orbiculato-convexá, crassiuscula, sulcis longitudinalibus é transversis clathratá; colorc fulvá; aperturá orbiculari, marginé foliaceo, plicato, latissimo circumdatá.

Duclos. Mag. de Conch. pl. 3r.

Habitc... Jolie espèce décrite pour la première fois par M. Duclos et qui a d'autant plus d'intérêt qu'elle a une très graude analogie avec une espèce fossile que l'on rencontre dans les terrains ter tiaires à Hauteville près Valogne. Elle est suborbiculaire, à spire courte, composée d'un petit nombre de tours convexes, dont le dernier en proportion plus grand que tous les autres, est cylindrace et percé au centre d'un grand ombilie profond. Cet ombilie et circonscrit en dehors par une carène saillante. L'ouverture et tout-à-fait circulaire, et elle est garnie à la manière de certain Cyclostomes d'une large lèvre, aplatie, foliacée, et rayonnée par un assez grand nombre de plis. Toute la surface extérieure est régulièrement treillissée par des côtes transverses rapprochèes et d'autres longitudinales un peu plus écartées. Cette jolie coquille qui a été trouvée dans un sable de délestage est d'une conleur d'un jauné fauve uniforme. Elle a 18 millim. de long, et 20 de large.

### Espèces fossiles.

### 1. Dauphinule éperon. Delphinula calcar. Lamk.

D. testá orbiculato-convexá; anfractibus scabris, medio carinatis carina spinis armatá; spirá brevi, obtusá.

Delphinula calcar. Ann. du Mus. vol. 4. p. 110. nº 1. et t. 8. pl. 36. fig. 1. a. b.

Encycl. pl. 45 t. fig. 2. a. b.

- \* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 291. nº 2.
- \* Def. Dict. sc. nat. t. 12. p. 544.
- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 203. nº 2. pl. 23. fig. 11. 12.
- Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diam. transv., y compris les épines, 11 lignes.
- Dauphinule râpe. Delphinula lima. Lamk.
  - D. testá orbiculato-convexá, scabrá, transversim striatá: striis squamulis concavis, echinatis; anfractibus subangulatis teretibus.

Delphinula lima. Ann. ibid. nº 2.

An turbo? Brander. Foss. Hanton. p. 10. t. 1. fig. 7. 8.

\* Roissy. Buf. Moll. 1. 5. p. 292. nº 3.

\* Desh. Encycl: meth. Vers. t. 2. p. 64. no 3.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 12.

- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 203. no 3. pl. 24. fig. 7. 8.
- Habite... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Diam. transv., 10
- 3. Dauphinule conique. Delphinula conica. Lamk.
  - D. testá conico-pyramidatá; anfractibus lævibus carinatis : ultimo bicarinato, sæpius disjuncto.
  - Delphinula conica. Ann. ibid. no 3. et t. 8. pl. 36. fig. 4.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 293. no 4.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 12.

- \* Deh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 215. pl. 24. fig. 14. 15.
- Habite... Fossile de Beyne, près Pontchartrain. Mon cabinet. Longueur, près de 3 lignes.
- 4. Dauphinule à bourrelet. Delphinula marginata. Lamk.
  - D. testa orbiculato-convexá; anfractibus lævibus; umbilici margine incrassato subplicato.
  - Delphinula marginata. Ann. ibid. p. 111. nº 5. ct 8. pl. 36. fig. 6. \* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 293, no 8.
  - \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 64. nº 4.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 12.

- \* Bastérot. Foss. de Bord. p. 27. no 1.
- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 208. n<sub>o</sub> 9. pl. 23. fig. 17 à 20.
- Habite ... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diam. transv., 3 lignes
- 5. Dauphinule striée. Delphinula striata. Lamk.
  - D. testá orbiculato-convexá, transversim striatá; anfractibus sub-angulatis : umbilico spirali.

Delphinula striata. Ann. ibid. no 6. et t. 8. pl. 36. fig. 5.

\*Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 294. nº 7.

\* Def. Dic. sc. nat. t. 2. p. 540.

\* Desli, Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 207. pl. 34. fig. 8 à 11. 19. 20. Habite... Fossile de Griguon. Mon cabinet. Diam. transv., 2 ligné et demie.

### 6. Dauphinule sillonnée. Delphinula sulcata. Lamk.

D. testa orbiculato-convexa, depressinseula; anfractibus profundi sulcatis; labro serrato.

Delphinula sulcata, Ann. ibid. no 7. et t. 8. pl. 36, fig. 8.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 12.

\* Turbo sulciferus. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 250. nº 6
pl. 33, fig. 1 à 4 et 7, f. 40. pl. 38 à 41.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diam. transv., 2 ligner un quart.

### 7. Dauphinule gauffrée. Delphinula Warnii. Def.

D. testá orbiculato-depressá, sulcis longitudinalibus extranversis el<sup>at</sup> thratá; aperturá primum expansá: marginibus dein intrors<sup>ial</sup> inflexis.

Delphinula Warnii, ex D. Defrance.

\* Def. Dic. sc. nat. t. 12. p. 544.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 204. nº 4. pl. 24. fig. 12. 13. Habite... Fossile de Hauteville. Mon cabinet. Coquille très singui lière par sa conformation. Diam. transv., près de 8 lignes.

### + 8. Dauphinule de Regley. Delphinula Regleyana. Desb

D. testá orbiculatá convexá; anfractibus supra planulatis, infermo convexis, ad marginem earinalis; suturis profundis obtectis separatis supernè bifariam nodulosis, infernè eleganter squamosis cariná spinis longiusculis, depressis, numerosis armatá; aperturis rotundatá; umbilico magno, profundo.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2, p. 202, no 1.pl. 23, f. 7, 8.

Habite.... à Parues aux envirous de Paris. Très belle espèce qui de beaucoup de rapport avec le Delphinula calcar de Lamarck: elle s'en distingue néanmoins par plusieurs caractères; elle est orbiculaires, aplatie, à spire courte, composée de quatre à cinq tout aplatis, dont la suture est un canal recouvert par la caréne saillante et dentelée qui est à la base des tours. Le dernier tout offre à sa partie supérieure une carène continue, sur le bord de laquelle s'élèvent un grand nombre de dentelures aplatis et un peu courbées en dessus. Ce dernier tour cylindracé en dessous est

percé au centre d'un grand ombilie. La surface extérieure n'est pas comme dans le Delphinula calcar chargée dans toutes ses parties de sillons écailleux. En dessus, et auprès de la suture, on trouve deux rangées de tubercules simples, et en dessous six à sept rangées d'écailles spiniformes, qui vont graduellement en diminuant depuis la circonférence jusque dans l'intérieur de l'ombilic. Cette belle espèce fort rare a 25 millimètres de diamètre et 15 de hauteur.

## † 9. Dauphinule lime. Delphinula scobina. Brong.

D. testá rugosá, spinulis fornicatis asperatá, uná serie spiuarum majorum fornicatorum.

Brong. Mém. sur les terr. sup. du Vicentin. p. 53. pl. 2.f. 7. turbo scobind.

Basterot, Goq. foss. de Bordeaux, p. 27. nº 2.

Habite .... fossile dans le Vicentin et aux environs de Dax. Cette espèce a beaucoup de rapport avec le Delphinula calcar de Lamarck. Elle est très aplatie au sommet et ses deux derniers tours s'allongent,d'une manière notable, comme cela arrive souvent dans le Delphinula distorta. Ses tours sont au nombre de einq. Ils sont aplatis en dessus et couronnés par une rangée de grandes épines triangulaires sur lesquels viennent se ranger en divergeant des stries fincs et élégantes. En dessous la coquille est régulièrement convexe, et elle est ouverte au centre par un très grand ombilie dans lequel on aperçoit tous les tours de la spire. Toute la surface est chargée d'un graud nombre de sillons transverses rapprochés, iuégaux, sur lesquels se relèvent un grand nombre de fines écailles redressées et courbées en gouttière. Les sillons qui se montrent à la partie supérieure des tours entre la suture et lo bord dentelé sont rendus onduleux par de petites eôtes longitudinales qui vont en rayonnant de la suturo vers le bord. Sur ees sillons les écailles, sont beauconp moins nombreuses que sur ceux de dessous. Cette belle espèce a 30 millimètres de diamètre et 24 de hauteur.

# † 10. Dauphinule spiruloïde. Delphinula spiruloides. Desh.

D. testá orbiculatá depressá, lævigatá, apice obtusá; anfractibus valdè convexis, suturá profondá separatis, ultimo basi late umbilicato; umbilico intus carinato; aperturá rotuudatá; marginibus incrassatis.

Desh. Coq. foss, de Paris. t. 2. p. 209. nº 10. pl. 26. f. 1. 2. 3. 4. Habite.... fossile à Grignon. Petite coquille fort singulière qui a du rapport avec le *Delphinula marginata* de Lamarck, Elle est

discoïde, déprimée. Sa spire est courte et obtuse, composée di quatre tours arrondis, lisses et dout le dernice est régulièrement cylindracé. En dessous il est percè d'un ombilie infundibuliformé assez grand, et dout la surface est divisée en deux par un augle assez saillant. L'ouverture est circulaire, bordée d'un boutrelé peu épais, renversé en dehors. Ce qui est curieux dans cette or quille, c'est que la partie du bord gauche qui correspond à l'officiel est moius élevé que le bord droit, et forme une large échance crure peu profonde. Cette petite coquille n'a que quatre millé mêtres de diamètre.

### + 11. Dauphinule callifère. Delphinula callifera. Desli-

D. testá orbiculato-depressá, kevigatá; anfractibus supra subplan<sup>il</sup> ultimo basi umbilico minimo perforato, callo semicirculari obte<sup>cto</sup> aperturá rotundatá; margine tenui.

Desh. Coq. foss, de Paris t. 2. p. 210. nº 12. pl. 25. f. 16. 17. https://dech. 19. 18. 19. 19. 25. f. 16. 17. https://dech. 19. 19. 210. nº 12. pl. 25. f. 16. 17. https://dech. 19. 19. 210. nº 12. pl. 25. f. 16. 17. https://dech. 25. petite coquille très siugnlière subdiscoïde, à spire très aplatie laquelle on compte quatre tours couvexes. Le dernier est en proportion plus graud que les autres, il est un peu comprimé vers circonférence, et il présente au centre uu petit ombilie dont bords sout finement plissés; ce qui distingue éminemment cell espèce c'est qu'au-dessus de cet ombilie, vient se placer horizont lement une callosité eu forme de bouton indépendant de l'ouvel ture, et qui semble une poche latérale de la partie antérieure dernier tour. L'ouverture est petite, tout-à-fait circulaire. Se bords sont assez épais, simples et sans bourrelet extérieur. Competite espèce rare encore dans les collections a quatre millimètre de diamètre.

### LES TURBINACÉS.

Coquille turriculée ou conoïde; à ouverture arrondie oblongue, non évasée, ayant les bords désunis.

Les Turbinacés constituent la dernière famille des Tre chélipodes phytiphages, de ceux qui, en général, n'on point de trompe, mais un museau à deux mâchoires et qui paraissent simplement herbivores; enfin de ceux

dont la coquille n'offre à la base de son ouverture ni échanerure dirigée en arrière, ni eanal quelconque. Tous sont des eoquillages marins, conoïdes ou turrieulés, et paraissent pourvus d'un opercule. Lorsqu'on pose ees eoquilles sur leur base, leur axe est toujours incliné, quoique plus ou moins, et n'est jamais parfaitement vertical. Nous rapportons à cette famille les genres Cadran, Roulette, Troque, Monodonte, Turbo, Planaxe, Phasianelle et Turritelle.

### CADRAN. (Solarium.)

Coquille orbiculaire, en cône déprimé; à ombilic ouvert, erénulé ou denté sur le bord interne des tours de spire. Ouverture presque quadrangulaire. Point de co-

Testa orbicularis, conico depressa, umbilicata; umbilico patulo, ad margines internas anfractuum crenulato vel dentato. Apertura subquadrangularis. Columella nulla.

[Animal allongé, cylindracé, peu épais, ayant un pied court, tantôt ovalaire, tantôt auriculé à son extrémité antérieure et portant en arrière un opercule corné, quelquefois aplati et paueispire, quelquefois conique et multispiré. Tête courte et aplatie, échanerée antérieurement et portant une paire de tentaeules; les youx tantôt sessiles à la base externe des tentaeules, tantôt pédieulés. Manteau simple ou dentelé, en forme de eollier, à travers

Observations. — Les Cadrans ont paru avoir avec les Troques des rapports si considérables, que Linné les a rapportés à son genre Trochus, et que, depuis la détermination de l'illustre naturaliste suédois, les zoologistes qui ont écrit sur les coquilles ont adopté ce sentiment. Ces rapports sont, à la vérité, assez remarquables, surtout si l'on compare les Cadrans avec ceux

des Troques dont la base se termine par un bord orbiculait tranchant. Néanmoins, quels que soient les rapports cités, le Cadrans semblent par leur forme en avoir aussi avec les plonorbes; car l'examen de certaines espèces fossiles nous mont qu'il est même assez difficile d'établir entre les Cadrans et le Planorbes des limites bien tranchées.

Quoi qu'il en soit, le genre dont nous traitons maintent paraît très naturel, et se distinguera toujours facilement, si des Troques, soit des Planorbes, parce que l'ombilie des qu'illes qui le composent a constamment le bord interne tours crénclé ou denté.

Les Cadrans habitent dans la mer. On n'en connaît qu'un plut nombre d'espèces reeucillies dans l'état frais, et quelque autres dans l'état fossile, dont les analogues vivans n'ont plencore été observés.

[Lorsque Lamarck institua le genre Cadran, l'animal n'étal point connu, et par conséquent les rapports de genre ne por vaient être définitivement établis. Il faut dire cependant Linné et Lamarek, guidés par la coquille seule, jugèrent co venablement de ses rapports avec les Trochus. On doit MM. Quoy et Gaimard la connaissance de doux animaux app tenant au genre Cadran de Lamarck, et ces animaux présente entre eux des différences qui paraissent plus considérables qui celles qui existent ordinairement entre les especes d'un mer genre. Ou voit en esset dans le Solarium perspectivum un anim très semblable à celui des Troques. Cet animal est allongé, c lindroïde; son pied est petit, ovalaire; sur son extrémité pest rieurc est attaché un opercule corné, paucispiré, assez semblab à eclui du Trochus pagodus de Linné. Le pied se joint reste du corps par un pédicule assez allongé. La tête est ap tie; elle n'est point proboscidifère, comme celle des Troques, des Turbos; clie est au contraire échancrée en avant, et angles de l'échanerure se prolongent en deux tentacules et dracés et obtus au sommet. A la basc de ces tentaeules s'élé de chaque côté un pédicule court et tronqué, au sommet quel se trouve le point oculaire. Le manteau forme un colle eomplet, dont le bord anguleux vient s'appliquer à la circo férence de l'ouverture de la coquille. L'autre espèce de Cadre CADRAN. 95

figurée par MM. Quoy et Gaimard, est le Variegatum de Lamarck. Il y a déjà plusieurs années qu'un capitaine de navire, M. Herbert de Saint-Simon, après une station aux Antilles, nous communiqua une jolic espèce de Cadran que nous décrivîmes dans l'Encyclopédic sous le nom de Solarium Herberti. L'opercule de ectte espèce s'étant reneontré dans l'intérieur d'un des individus, nous vîmes dans ectte partie le moyen de donner un excellent caractère de plus au genre Solarium, nous persuadant qu'il devait être semblable dans toutes les espèces. L'espèce représentée par MM. Quoy et Gaimard a beaucoup d'analogie avee le Solarium Herberti; mais son animal diffère d'une manière notable de eelui dont nous venons de donner la deseription. Cet animal en effet est petit; son pied est oblong; il se dilate à sou extrémité autérieure en deux grandes orcillettes latérales et triangulaires. L'extrémité postérieure de ce pied est arrondie, très obtuse; la tête est fort petite; elle n'est point proboscidifère; elle porte en avant deux grands tentacules triangulaires fort élargis à la base, et ayant au côté externe de cette base de petits yeux sessiles, sans aucune trace du pédicule que nous avons remarqué dans le Solarium perspectioum. Ce qui earactérise plus particulièrement l'espèce de M. Quoy ct la nôtre, c'est la forme toute particulière de l'opercule. Cet opercule est eorné; mais il est eonique et tourné un grand nombre de fois en spirale sur un axe longitudiual dont l'extrémité est saillante à la base. Une lame cornée à tours nombreux et serrés, et dont le bord libre irrégulièrement déchiqueté se relève vers le sommet s'enroule autour de cet axe: nous ne connaissons dans aueun autre genre un opercule ayaut eette forme et cette structure. Il devieudrait un excellent earactère, si toutes les espèces en portaient un semblable; mais comme plusieurs ont un operculc différent, et que cependant les coquilles ont des formes analogues, il nous paraît difficile d'établir deux geures parmi ces espèces, avant de conuaître un plus grand nombre d'exemples des dissérences qu'elles peuvent présenter. On trouve en esset à la limite des deux groupes quelques espèces, dont quelques-unes seraient sort embarrassantes à classer avant d'avoir connaissance de leur opereule. Ayant observé dans les sables de Grignon un corps singulier dont tous les caractères le rapprochent des

opercules, nous nous sommes décidés, après avoir eu connai sauce de l'opercule du Solarium Herberti, à rapporter celui à l'espèce fossile que l'on rencontre le plus fréquemment de les sables de Grignon, et qui par ses dimensions a pu recerd l'opercule dont nous venons de parler. Les persounes qui, de leur collection, pourront comparer les opercules des espet que nous venons de mentionner en dernier lieu, adopter probablement notre opinion sur l'opercule du Solarium pa lum. En traitant du genre Vermet, nous avons rappelé ses 🖪 ports avec les Siliquaires, et nous avons fait observer que ce dernier genre, d'après l'observation de M. Philippi, l'ani porte un opercule corné, composé de plusieurs plaques subs rales empilées les unes sur les autres. Par ce caractère, l'anif des Siliquaires se rapproche donc de celui de certains Solaris mais quant au reste de l'organisation, il y a des différences sez considérables pour tenir ces deux genres dans des famil distinctes.

M. Sowerby a créé, sous le nom d'Euomphalus, un genre nous paraît très voisin de celui qui nous occupe. Proposé po des coquilles fossiles provenant des terrains de sédiment de tra sition, ce geure présente cependant presque tous les caractères vrais Solarium, quoique la plupart des espèces conservent l'ensemble un cachet particulier qui les distingue. Nous avid d'abord pensé que ee genre Euomphalus pouvait être suppr facilement de la méthode; mais actuellement, après avoir de nouvelles observations, nous ne voyons aucun inconvent à le maintenir, parce que les espèces qui en dépendent n'off jamais quelques-uns des petits caractères par lesquels les drans se distinguent de toutes les autres coquilles de la fam des Troques; ainsi tous les Cadrans présentent au bord inter de l'ouverture, à l'endroit qui correspond au bourrelet de l' bilic, une petite fente plus on moins profonde que nous to vons même dans le Solarium stramineum, espèce qui se rappro le plus des Euomphales. Lorsque dans l'ombilie le bourte granulcux est double, le bord interne de l'ouverture prése constamment deux fissures dont la position correspond à des bourrelets. Comme Lamarek l'a dit, les Cadrans se tinguent particulièrement et par l'ombilie, et par les grand tions qui en garnissent l'entrée; ces granulations ne se montrent pas de la même manière dans ceux des Euomphales qui en ont du côté inférieur. Au lieu d'être vers l'intérieur de la coquille, et d'être comprises dans la surface de l'ombilie, elles appartiennent au côté extérieur de la base.

Le nombre des espèces connues actuellement dans les collections n'est pas très considérable; il y en a une vingtaine d'espèces vivantes, et à-peu-près autant de fossiles. Pendant long-temps on a cru que le terrain tertiaire seul contenait des espèces de ce genre; mais l'on sait aujourd'hui que de véritables Cadrans se montrent jusque dans les terrains inférieurs de la eraie; ces espèces vivaient avec des Pleurotomaires, genre voisin de celui-ci, mais également très rapproché des Troques

Parmi les espèces fossiles, Lamarck rangeait des coquilles dont les caractères n'ont que fort peu de rapports avec les Solarium. La plupart de ces espèces, dont le Solarium disjunctum peut donner une bonne idée, s'enroulent irrégulièrement et présentent dans la forme de l'ouverture des différences très notables avec celles des véritables Cadrans. Nous nous sommes déterminé à crécr pour ces coquilles un genre particulier auquel nous avons d'abord donné le nom d'Omalaxis; mais depuis nous avons préféré appliquer celui de Bifrontia, voulant par là rappeler le Solarium bifrons, qui est devenu pour nous le type de

### ESPÈCES.

# 1. Cadran strié. Solarium perspectivum. Lamk.

S. testá orbiculato-conoideá, longitudinaliter striatá, albido-fulvá; cingulis albo et fusco aut castaneo articulatis prope suturas; cre-

Trochus perspectivus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1227. Gmel. p.

Lister. Couch. t. 636. f. 24.

Rumph. Mus. t. 27. f. L.

Petiv. Amb. t. 2. f. 14.

Gualt. Test. t. 65. f. O.

TOME IX.

Bonanni. Recr. 3. f. 27-28.

D'Argenv. Coneli, pl. 8. f. M.

Favanne, Couch. pl. 12. f. K.

Seba. Mus. 3. t. 40. f. 1. 2. 13. 14. 28. 41. 42.

Knorr. Vergn. 1. t. 11. f. 1. 2.

Regenf, Conch. 1. t. 6, f. 61.

Born. Mus. p. 326, vign. f. B.

Chemn. Coneh. 5, t. 172. f. 1691-1696.

Ejusd. Coneh. 11. t. 196. f. 1884-1885.

Solarium perspectivum. Encycl. pl. 446. f. 1. a. b.

- \* Grew. Mus. Reg. Soc. pl. 12. Concave Short Whirle, f. 1-2
- \* Besleri. Gazo. Phys. nat. pl. 19. f. 7.
- \* Lesser. Testaeco-Theol. p. 118. f. nº 7.
- \* Gevens. Conch. Cab. pl. 25. f. 267 à 270.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 757.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 646.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 650.
- \* Broockes, Intr. of Conch. pl. 7. f. 94.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 784. Trochus perspectivus.
- \* Bowdich, Elem, of Conch. pl. 9. f. 11.
- \* Quoy ct Gaim. Voy. de l'Astr. pl. 62. f. 20. 21. 22.
- \* Sow. Genera of shells. Genre Solarium.

Habite l'Océan indien; se trouve aussi dans la Méditerranée, d'Alexandrie. Mon cabinet. Coquille bien connue et très rem quable par sa forme. Diam. de sa base, 2 pouces 7 lignes.

### 2. Cadran granulé. Solarium granulatum. Lamk.

S. testā orbiculato-conoideā, albido-fulvā, prope suturas rufoculata; cingulis pluribus granosis; umbilico coarctato, den crassis muricato.

Lister. Conch. t. 634. f. 22.

Encycl. pl. 446. f. 5. a. b.

\* Gevens. Conch. Cab. pl. 25. f. 266 et 272.

Habite.... Mon eabinet. Espèce très distincte par ses granulatif même en sa face inférieure, son défaut de stries longitudiuale son ombilic resserre, ceint de dents épaisses. Diam. de sa 19 lignes.

### 3. Cadran glabre. Solarium lævigatum. Lamk.

S. testá conoidcá, laviusculá, albidá; cingulis pluribus luteo rufo maculatis; umbilico coarctato, dentibus crassiusculis ļato.

Encycl. pl. 446. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Celui-ci est un peu plus élevé que les précédens; il n'a point de granulations, et ne saurait être confondu avec notre première espèce, son ombilic étant resserré. On apercoit, vers le haut de sa spire, quelques stries longitudinales très fines. Diam. de sa base, 18 lignes.

# 4. Cadran treillissé. Solarium stramineum. Lamk.

S. testá orbiculato-convexá, transversim sulcatá, longitudinaliter striată, luteo-fulvă, immaculată; umbilico patulo, læviter crenu-

Lister. Conch. t. 635, f. 23,

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1699.

Trochus stramineus. Gmel. p. 3575. n. 59.

\* Trochus. Schrot. Einl. t. 1. p. 717. no 96.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 785. nº 36.)

Habite sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Son dernier tour est légérement arrondi, et les crénclures de son ombilic extrêmement fines; sutures un peu canaliculées. Diam. de la base, 10 li-

# 5. Cadran tacheté. Solarium hybridum. Lamk.

8. testá orbiculatá, abbreviato-conoideá, lavigatá, luteo-rufescente, albo-maculatá, subtus fasciatá; umbilico angusto, crenato.

Trochus hybridus. Lin. Gmel. p. 3567. nº 4.

Chemn. Couch. 5. t. 173. f. 1702-1705. Solarium hybridum. Encycl. pl. 446. f. 2. a. b.

\* Gevens. Conch. Cab. pl. 25. f. 273-274.

\* Trochus hybridus. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 759.

\* Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1228. \* Lin. Mus. Ulric. p. 646. nº 330.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 632.

\* Dillw. Cat. t. 2. P. 784. no 61.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Malgré sa petite taille, les crénelures de son ombine sont assez fortes; c'est principalement en dessous et au pourtour qu'on lui voit des fascies articulées. Diamètre transversal, 8 lignes un quart.

# 6. Cadran bigarré. Solarium variegatum. Lamk.

S. testá orbiculato-convexá, transversim sulcatá, longitudinaliter striata, albo et spadiceo articulatim variegata; umbilico patulo, . Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1708-1709. Trochus variegatus. Gmel. p. 3575. no 60. Solarium variegatum. Encycl. pl. 446. f. 6. a. b.

\* Gevens. Conch. Cab. pl. 25. f. 276.

\* Trochus. Schrot. Einl. t. 1. p. 718. no 98.

\* Trochus perspectiviunculus. Dillw. Cat. t. 2. p. 783, nº 59.

\* Ouoy et Gaim. Voy. de l'Astr. pl. 62. f. 23-24.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Connu sous le nom de preux de la Nouvelle-Zélande. Il est bigarré taut en dessus que dessous; c'est une jolie espèce. Diamètre transversal, 8 lignes.

### 7. Cadran jaunâtre. Solarium luteum. Lamk.

S. testá parvulá, orbiculato-conoidea, glabra, ad periphæriam ble cata, lutea; sulcis suturisque rubro-punctatis; umbilico angue crenis albis cincto.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabif C'est le plus petit des Cadrans que je connaisse. Diamètre tre versal, 4 lignes et demie.

### 1 8. Cadran cordelé. Solarium areola. Desh.

S. testá orbiculato-conicá, trochiformi, apice obtusú; basi nulatá, profunde umbilicatá, transversim sulcatá, tongitudina tenue striatá, suturá lineá albá notatá, anfractibus maculis albinigris alternis trifariam notatis; umbilico angusto, crenulis bicincto.

Trochus areola, Chem. Conch. t. 5. p. 134. pl. 173. f. 1710, 17 id. Gmel. p. 3575.

Trochus. Schrot. Einl. t. 1. p. 718. nº 99.

Solarium tessellatum. Desli, Ency. méth. vers. t. 2. p. 160. no grochus areola, Dillw. Cat. t. 2. p. 782.

Habite. . . . . .

Nous ne savons qu'elle est la patrie de cette jolie coquille. Les figures imparfaites de Chemuitz ne nous ayant pas d'abord per de reconnaître l'espèce, nous l'avons décrite dans l'Encyclope sous le nom de Solarium tessellatum; ayant pu depuis consu un exemplaire de Chemnitz dont le coloriage était beaucoul parfait que dans le nôtre, nous avons reconnu dans son trois areola, notre Solarium tessellatum: cette coquille est trochife aplatie à la base, son sommet est obtus, et l'on compte six par la laspire. Ces tours sont aplatis et ne se distinguent facileté que par la ligne blanche qui suit leur suture. La surface prése des sillons transverses au nombre de quatre sur chaque tout

91.1.34.12

un grand nombre de stries longitudinales, profondes et qui découpent cette surface en petites pièces quadrangulaires assez régulières. L'ombilic est étroit et profond, sa cavité est blanche et il présente coostamment deux carènes aignës, dont l'une, la plus extérieure, est crénelée avec une grande régularité. L'ouverture est arroudie. La coloration est constante; elle consiste sur chaque tour en trois rangées transverses de taches alternautes blanches et brunes; ces taches sont quadrangulaires, ce qui les fait ressembler aux cases d'un damier. Cette espèce a 15 millimètres de hautenr, et 17 de diamètre.

## 9. Cadran cylindracé. Solarium cylindraceum. Desh.

S. testá orbiculato-conicá, trochiformi, apice obtusá, nigro-fucescente, transversim sulcatá, et longitudinaliter striatá, umbilico minimo, crenulato, intùs trisulcato; aperturá rotundatá.

Trochus cylindraceus. Chem. Gonch. t. 5. p. 95. pl. 170. f. 1639. Trochus cylindricus. Gmel. p. 3572.

Sehrot, Einl. t. 1. p. 703, nº 60.

Trochus cylindraceus. Dillw. Cat. t. 2. p. 767. nº 18.

Solarium Herberti. Desh. Eneyel. meth. vers. t. 2. p. 159. nº 6.

Nous avions d'abord donné à cette espèce le nom de Solarium Herberti, depuis nous avons reconnu qu'elle était identique au Trochus cytindraceus de Chemnitz: quoique la figure de cet auteur soit défectueuse, la description nous a aidé à retrouver en elle notre espèce ; cette coquille est une des plus conoïdes du genre Cadran, elle est trochiforme, obtuse au sommet, composée de sept tours convexes dont le dernier est perce au centre par un ombilic d'une médiocre étendue et dont le bord est créncle. Dans l'intérieur de cet ombilic on remarque trois petites côtes parallèles et presque égales. La surface de cette espèce est sillonnée transversalement et ûnement striée dans sa longueur; l'ouverture est circulaire et l'opereule qui la ferme est conique, prolongé à la base eu un axe saillant. Toute la coquille est d'un brun foncé, quelquefois marqueté à la base des tours par de petites teches alternatives blanches et brunes. Dans le plus grand nombre des individus tout le test est d'un brun marron assez foncé, et cette couleur est la même en dedans et en dehors. Les grands individus ont 15 millimètres de hauteur et 16 de diamètre.

### Espèces fossiles.

#### 1. Cadran évasé. Solarium patulum. Lamk.

S. testá orbiculato-convexá; anfractibus plunulatis, sublævibus : mo ginibus carinatis et crenulatis; umbilico magno, patulo.

Solarium patulum. Ann. du Mus. vol. 4. p. 53. no 1. ct t. 8. pl. 3 f. 3. a. b.

Encycl. p. 446. f. 4. a. b.

\* Sow. Min. Conch. t. r. pl. 11. f. 1.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 161. no 12.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 55. p. 485.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 215, no 2. pl. 26. f. 11 à 14. pl. 40. f. 14 à 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transver<sup>g</sup> 8 lignes.

#### 2. Cadran sillonné. Solarium sulcatum. Lamk.

S. testá orbiculato-convexá, subtits radiatim sulcatá; anfractificavibus margine bisulcatis; umbilico mediocri fornicato.

Solarium sulcatum. Ann. ibid; no 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transver 7 lignes.

### 3. Cadran canaliculé. Solarium canaliculatum. Lamk.

S. testá orbiculato-convexá, suprà infràque sulcis transversis grandis sis sculptá; umbilico crenato, ad latera canaliculato.

Turbo. Brand. Foss. Hanton. p. 10. t. 1. f. 7-8.

Solarium canaliculatum. Ann. ibid. n. 3.

\*Sow. Min. Conch. pl. 524. f. 1.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 55. p. 485.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. p. 220. n° 8. pl. 24. f. 19. 20. \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 161. E. 13.

Habite . . . Fossile de Grignon, Mon cabinet, Diametre transvers 5 lignes.

### 4. Cadran plissé. Solarium plicatum. Lamk.

S. testa orbiculato-convexa, depressiuscula, rugosa; rugis verticalid sulcatis; umbilico mediocri, plicis grossis crenato.

Solarium plicatum. Ann. ibid. nº 4. ct t. 8; pl. 33. f. r. a. b.

\* Sow. Min. Conch. pl. 524. f. 2.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 55. p. 485.

- Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 219. no 6. pl. 24: f. 16. 17. 18. Habite .... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, un peu plus de 5 lignes.
- 5. Cadran à gouttière. Solarium spiratum. Lamk.
  - S. testá conoideá, substriatá; anfractibus supernè crenulatis; suturis excavato-canaliculatis; umbilico pervio, crenulato, intus granu-

Solarium spiratum. Ann. ibid. p. 54. nº 5. et t. 8. pl. 35. f. 2. a.b.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 55. p. 485.

\* Desh. Coq. foss. dc Paris. t. 2. p. 216. pl. 26. f. 5. 6. 7.

Habite . . . . Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre de la base 2 lignes trois quarts.

- 6. Cadran disjoint. Solarium disjunctum. Lamk. (1)
  - S. testá discoidcá, carinatá, lævi; spirá planá; facie inferiore conveza, ultimo anfractu disjuncto; umbilico subserrato.
- (1) En étudiant les fossiles des environs de Paris pour en faire la description, nous nous aperçûmes que Lamarck avait compris parmi les espèces du genre Solarium, plusieurs coquilles fort singulières, qui par leur forme se rapprochent des Cadrans, et qui par leurs caractères essentiels s'en éloignent d'une manière notable: ees coquilles fossiles sont discoïdes, et les tours de spirc sont presque également exposés des deux côtés. La plupart présentent aussi ce caractère propre aux Vermets et aux Siliquaires, d'avoir les tours disjoints et d'une manière irrégulière. Après avoir rassemblé les espèces que nous connaissions dans ce groupe particulier, nous proposâmes dans l'Encyclopédie de crécr un genre pour elles sous le nom d'Omalaxis. Lorsque plus tard nous exposames les caractères de notre genre dans notre ouvrage sur les fossiles des environs de Paris, à cette première dénomination générique nous substituâmes celle de Bifrontia, voulant rappeler par là le Solarium bifrons de Lamarck, qui devenait le type de notre genre, et conserver par ec moyen la tradition de son originc.

Nous avions remarqué antrefois dans la collection de M. Brongniart une grande coquille discoïde, provenant du terrain de transition d'Angleterre, et que M. Sowerby a fait connaître par Solarium disjunctum. Ann. ibid. p. 55. nº 8. [b] Eadem margine vix carinato.

une figure imparfaite, sous le nom d'Euomphalus catillus (Mineral conchology, tome 1, pl. 45). La belle conservation de l'individu de M. Brongniart nous avait permis de reconnaître el lui tous les caractères de notre genre Bifrontie; de plus M. Brown, dans son Lethæa geognostica, a bien compris que la coquille dont il est question ne pouvait rester dans les Euomphales, et, ne connaissant pas sans doute l'identité de ses caractères avec ceux de notre genre, il proposa pour elle un genre nouveau, auquel il donna le nom de Schizostoma. Nous croyof que ce nouveau genre ne peut être adopté, puisqu'il fait double emploi avec nos Bifronties, et il sera facile de s'en convaince en cherchant à appliquer sur les espèces tertiaires comme su celles des terrains anciens, les caractères génériques que nous allous exposer.

### Genre **BIFRONTIE.** — Bifrontia. (Desh.)

Animal inconnu. Coquille discoïde, planorbulaire, tours despire quelquesois disjoints; ombilic prosond, carépt sur le bord; ouverture subtriangulaire, un peu dilatée bord droit mince et tranchant, prosondément détaché de reste du péristome par une échancrure dans le bord in férieur et dans le bord supérieur.

Cc genre, comme on le voit, n'est autre chose qu'un dément brement des Cadrans fossiles de Lamarck. Les espèces qui lui appartiennent sont généralement petites; elles sont discoïdes très aplaties de chaque côté, et ressemblent en cela à des Planorbes dont une des surfaces serait presque plane. Cette surface plane est la supérieure, l'inférieure est toujours ouverte par un très grand ombilie dans lequel les tours de spire se voient aussi facilement que de l'autre côté. Dans toutes les espèces que nous connaissons, le pourtour de cet ombilie est toujours caréné et quelquefois la carène est dentelée. Dans ce genre comme dans les Planorbes, il était assez difficile de savoir si la coquille est

Habite. . . . Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 5 lignes.

dextre ou senestre : avant quelques observations que nous avons été à même de faire, on pouvait arbitrairement prendre l'un ou l'autre côté pour le supérieur; mais ayant trouvé aux environs de Laon une variété monstrueuse d'une espèce commune dans cette localité, nous lui avons trouvé à-la-fois la spire constamment saillante d'un côté, et de plus elle a cela de particulier qu'elle tourne à l'inverse des autres, c'est-à-dire de droite à gauche.

Nous nous sommes assuré par ce moyen que le côté inférieur de la coquille est celui où se trouve l'ombilie le plus profond, et par conséquent toutes les espèces sont dextres. Il ne sera pas possible de laisser notre genre Bifrontia dans le voisinage des Cadrans, nous croyons qu'il doit entrer dans la même samille que les Vermets et les Siliquaires, plusieurs espèces présentant comme dans ces genres des coquilles à sommet régulier et dont les tours sont disloques plus ou moins irrégulièrement. Ce qui distingue éminemment ce genre des Vermets, c'est que, malgré leur disjonction, les tours restent constamment dans le plan horizontal. L'ouverture a aussi des particularités. que l'on ne rencontre dans aucun autre genre; elle est subtriangulaire ou quadrangulaire dans quelques espèces; la lèvre droite est mince et tranchante, elle se projette en avant, elle est presque demi circulaire et elle est profondément détachée en dessous par une échancrure; l'échancrure inférieure se montre dans l'angle de l'ombilic; elle est étroite et un peu moins profonde que celle du côté supéricur : celle-ci est beaucoup plus large, elle occupe toute la largeur du bord supérieur. Dans les individus mutiles il est assez facile à l'aide des strics d'accroissement de reconstituer la forme générale de l'ouverture.

Jusqu'à présent on ne connaît qu'un petit nombre d'espèces appartenant à notre genre Bifrontia; nous en comptons cinq aux environs de Paris; il y en a une sixième dans les terrains tertiaires inférieurs de la Belgique, toutes ces espèces sont distribuées dans le premier étage des terrains tertiaires. Nous n'en

connaissons maintenant aucune dans les terrains tertiaires suprieurs. Ce genre paraît manquer, du moins jusqu'à présent dans toute la série des terrains secondaires, et il apparaît nouveau dans la partie supérieure du terrain de transition. De ces terrains une seule espèce est mentionnée; mais nous eroyou qu'il y en a plusieurs autres.

### 1. Bifrontie de Laon. Bifrontia laudinensis. Desh.

B. testà discoideà, lævigatà, supernè planà vel subconvexà, subconvexà, latè umbilicatà; umbilico profundè ad marginera and lato; angulo simplici vel leviter crenato; anfractibus subtrigonis timo ad periphæriam obtuso; aperturà trigonà, dilatatà.

Solarium laudinense. Def. Diet. de sc. nat. t. 55. p. 486.

Var. A. Desh. Testá umbilico augustiore margine crenato.

Var. B. Desh. Testa sinistrorsa insuper conica, subtùs profundis<sup>id</sup> umbilicata, umbilico angusto.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 226. nº 5. pl. 26. f. 15-16.

Habite aux environs de Laon et de Soissons.

Coquille fort singulière qu'il est fort rare de rencontrer entier eause de l'extrême fragilité de son bord droit; elle est discaid plane en dessus, beaucoup plus convexe en dessous et our largement de ce eôté par un ombilic dout le bord est en caré simple. Cependant il est quelques iudividus dans lesquels ce bel est chargé de petites écailles d'une grande téunité. Les tours 50 au nombre de six ; ils sont embrassans, quelquefois un pen irrés liers; le dernier est subanguleux à la circonférence ; il se dist assez rapidement vers l'ouverture de manière à faire croire parvenu à son dernier accroissement, l'animal avait proportion nellement de plus grands diamètres. L'ouverture est ovale subtr angulaire, plus haute que large ; une large échancrure occupe 💆 le côté supérieur; une autre beaucoup plus étroite et moins p fonde se montre dans l'angle de l'ombilie. Nous connaissons p sieurs variétés de cette espèce, l'une entre autres qui est substra transversalement; mais la plus intéressante est saus contra celle que nous avons observée à Laon et à Compiègne, non-seul ment elle est trochoïde, mais elle est senestre et elle sert par el séquent à juger si les coquilles du genre sont senestres on dextres, Les grands individus ont 15 millim, de diametre et 8 millim. d'épaisseur.

### 2. Bifrontie dentelée. Bifrontia serrata. Desh.

B. testá discoidea, lavigata, nitida, supernè convexiuscula, infernè late umbilicata; umbilico ad marginem angulato, angulo dentato, apertura subdilatata, quadrangulari, obliqua; margine superiore profundè emarginato; dextro latissimo, arcuato; ultimo anfractu ad periphæriam angulato.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p, 225. no 4. pl. 26. f. 17-18.

Habite.... Fossile aux environs de Paris, à Parnes, Grignon, Mouchy-le-Châtel.

Plusieurs earactères servent à distinguer cette espèce de ses congénères, sa spire est lisse et presque toujours coneave; ses tours ne sont pas toujours d'une parfaite régularité; mais il est très rare qu'ils soient disjoints. Un angle aigu, mais non proéminent en carène, sépare la face supérieure du reste de la coquille. Un angle beaucoup plus aigu circonscrit l'ombilie, et eet angle est garni dans toute sa longueur de dentelures semblables à celles d'une scie. La coquille est toute lisse, rarement elle porte des stries transverses obsolètes; cette espèce se distingue encore parce qu'elle est plus bombée que le Eifrontia disjuncta; mais elle l'est moins en proportion que le Bifrontia laudinensis. Cette espèce a 10 millim. de diam, et 5 d'épaisseur.

### 3. Bifrontie aplatie. Bifrontia catillus. Desh.

B. testá orbiculato-discoideá, utroque latere excavatá, subtus profundiore, anfractibus quadratis, utrinque angulatis; apertura rotondato-quadrangulari, labro expanso; fissurá inferiori angustá.

Eumphalus catillus. Sow. Min. conch. pl. 45. f. 3-4.

An eadem? Parkinson, Organ, rem. t. 3. pl. 6. f. 1-3.

Helicites delphinularis. Schloth. Petref. p. 102. nº 10. pl. 11.

Schizostoma catillus. Bronn. Lethwa geogn. t. 1. p. 95. pl. 3. f. 10. a. b.

Habite... Fossile daus les terrains inférieurs de l'Eifel, aux environs de Tournai, de Namur, en Allemagne et en Angleterre, dans la même position géologique.

Coquille qui, par sa forme extérieure, se rapproche de certains Euomphales, mais il suffit d'en étudier avec quelque soin les caractères pour s'apercevoir qu'elle n'appartient pas à ce geure, puisqu'elle présente tous ceux des Bifronties. Ses tours, au nombre €:

#### 7. Cadran carocollé. Solarium carocollatum. Lamk.

 testá orbiculato-conoideá, transversim sulcatá, longitudinalitá striatá; utimo anfractu acutè angulato; umbilico pervio, cretti crassis obvallato.

\* Basterot. Foss. de Bordcaux. pl. 2. f. 12. a. b. c.

de six ou scpt, suivant la grandeur des individus, sont toujours subquadrangulaires. La coquille s'enroule de manière à ce que se tours sont seulement appuyés les uns contre les autres. Le colé supérieur de la spire est quelquesois aussi coneave que celui de l'ombilie, mais, à cet égard, la forme est assez variable, et il y a des individus dans lesquels tous les tours sont relevés les uns au-dessus des autres, et dans ce cas, la suture paraît plus ensoncée que lorsque les tours sont conjoints. L'ombilie, ou plut tôt la face inférieure est aussi largement découverte que la supérieure, l'ouverture est obronde dans le sond. Elle est quadrage gulaire à son eutrée lorsqu'elle est entière. Le bord droit détachéen avant est demi circulaire, il est un peu oblique, et fissure qui le détache sur les côtés, est étroite et assez prosondée Nous avons vu dans la collection de M. de Verneuil des individus de cette espèce qui ont plusieurs pouces de diamètre.

### 4. Bifrontie marginée. Bifrontia marginata. Desh.

B. testá discoideá, insuper planá, subtus convexá, lævigatá; illébilico magno, profundo, margine serrato, intus subcanaliculalei anfractibus trigonis, ad periphæriam carinatis; aperturá trigonis obliquatá, infernè angulo acutissimo terminatá.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 224. n° 3. pl. 26. f. 19-20. Habite... Fossile aux environs de Paris, à Parne, à Mouchy-le-Châld. Cette espèce a beaucoup d'analogie avec le Solarium disjuncture elle est très discoïde, fort aplatie, quelquesois ses tours sont de loqués sans être entièrement disjoints. Le bord de l'ombilie el très aigu; il n'est point deutelé, ou s'il présente des traces dentelures, ee sont plutôt des indices que des dentelures ritables. La circonfèrence du dernier tour n'est pas seulemes anguleuse comme dans le Bifrontia serrata, mais l'angle devieus saillant, sous forme d'une carêne tranchante. L'ouverture est sutriangulaire; et lorsque le bord droit est entier, il est presqui demi circulaire, et fortement prolougé en avant. Cette espèce 10 millimètres de diamètre et 3 à 4 d'épaisseur.

- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 160. no 9.
- Habite .... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Diamètre transversal, 14 lignes.
- 8. Cadan mille grains. Solarium millegranum. Lamk. (1)
  - S. testá orbiculato-convexá, ad periphæriam compressá, angulatocarinata, scabru; striis sulcisque transversis granulosis; inferna facie convexà, umbilico patulo, crenato.

Trochus canaliculatus. Brocchi. Conch. foss. Subap. t. 2. p. 359. nº 14.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 161. nº 11.

Habite.... Fossile d'Italie. Mon cabinet. Diamètre transversal, xx lignes.

- 9. Cadran petit-plat. Solarium patellatum. Lamk. (2)
  - S. testā discoidcā, depressā, carinatā; spirā complanatā; anfractibus lævibus marginatis; umbilico cratcriformi, marginc subcrenu-

Solarium patellatum. Ann. ibid. nº 7.

Habite. ... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille orbiculaire, discoïde, aplatie, carénée sur les bords, à spire presque plane, n'ayant que quatre ou cinq tours. Lorsqu'on la pose sur la spire, sa face inférieure se présente sous la forme d'un petit plat, son ombilic étant fort évasé. Larg., 7 millim.

- 10. Cadran à deux faces. Solarium bifrons. (3)
  - S. testá discoideá, obtusá, lævi, utrinquè subumbilicatá; ultimo anfractu alios obtegente; umbilicis superficialibus serratis.

Solarium bifrons. Ann. ibid. p. 55. nº 9.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 55. p. 486.

(2) Comme nous avons eu oecasion de nous en assurer plusieurs fois, cette espèce ne peut rester dans les eatalogues, ayant été faite sur de très jeunes individus du Solarium patulum.

(3) Cette espèce appartient à notre genre Bifrontia, et elle est pour nous le Bifrontia bifrons.

<sup>(1)</sup> Brocchi, dans son ouvrage sur les fossiles d'Italie, a confondu cette belle espèce avec le Solarium canaliculatum de Lamarck; elle est très distincte eependant, et Lamarck a eu rai-<sup>son</sup> de lui imposer un nouveau nom spécifique.

\* Bifrontia bifrons, Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 222. pl. 26. f. 23. 24. 25.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Cette corquille est très remarquable par sa forme singulière, et se rapprorehe beaucoup du S. disjunctum. Elle est entièrement discoïde, plus obtuse que carénée dans son pourtour, lisse, plane du côté de spire dont le sommet est enfoncé, et offre un léger aplatissement de l'autre côté. Le dernier tour enveloppe et recouvre les autres Les deux ombilies sont presque sans profondeur, et bordés de per tites dents aiguës. Larg., 8 millim.

### † 11. Cadran de Bonelli. Solarium pseudo-perspectivum Broc.

S. testà orbiculato-discoidea, conoidea, apice obtusa, basi planti lata: anfractibus planis ad suturam basique sulcalis; sulcis cre nulatis; umbilico magno, canaliculato, in margine crenato, cre nellis latis sulco distinctis.

Aldrov. Mus. metal. pl. 211. fig. infer.

Brocchi. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 359. pl. 5. f. 18. a. b.

Desh. Ency. meth. vers, t. 2. p. 160. no 10.

Habite.... Fossile dans le Plaisantin et aux environs de Dax, Bordeaux, en Morée dans les faluns de la Tonraine.

Brocchi, dans sa Synonymic, rapporte à cette espèce celle figurée dal l'ouvrage de Martini et qui représente le Solarium hybridum de marck; il est incontestable que la plus grande ressemblance exist entre l'espèce vivante et la fossile, mais, néanmoins, nous y apere vons des dissérences qui nous paraissent suffisantes quant à prosent pour maintenir la séparation des deux espèces: les pho grands individus du Solarium hybridum que nous avons vus jui, qu'à présent, n'acquièreut jamais la taille de l'espèce fossile, lorsqu'ils sont adultes, au lien de rester carénés à la circon rence, ils s'arrondissent de plus en plus. Le Solarium pseudo-pospectivum est une coquille discoide, à spire conique et peu sal lante; les tours sont aplatis et leur suture est accompagnée dessus de deux sillons reguliers, subgranulenx, surtout sur les P miers tours. La base de la coquille est aplatic, elle est percee centre d'un ombilie d'une médiocre étendue, canaliculée en dans et bordée d'une assez large zone plissée fort saillante, et que couvre une partie de la eavité ombilicale. A la circonférence le dernier tour présente trois sillons inégaux; le plus gros ford l'angle de la carène; l'ouverture est plus quadrangulaire, et

trémité inférieure de la columelle présente un sillon profond, qui correspond au bourrelet plissé et saillant de l'ombilie. Cette coquille a 28 millimètres de diamètre et 18 d'épaisseur.

### † 12. Cadran pauvret. Solarium miserum. Duj.

S. testá orbiculato-depressá, transversim sulcato-granulatá et obliquè striată; anfractibus inferne convexis, superne planulatis; umbilico patulo, crenulato.

Duj. Mem. géol. sur la Touraine. p. 284. pl. 19. f. 11. a. b.

Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine.

Petite coquille dont la forme rappelle assez celle du Solarium variegatum. Elle est subtrochiforme, à spire conoïde très surbaissée, composée de cinq à six tours fort aplatis, chargée d'un grand nombre de petits plis lougitudinaux, et traversée de quelques sillons transverses; il y a particulièrement deux sillons plus élevés que les autres: l'un est à la base des tours, et l'autre est au sommet, ils sont granulés comme tout le reste de la coquille. A la circonférence du dernier tour elle offre un méplat entre deux sillons inégaux; ce tour est convexe en dessous, et percé au centre d'un ombilie assez grand et dont l'entrée est garnie d'un bourrelet étroit finement crénelé. Cette petite coquille, assez rare dans les terrains tertiaires de la Touraine, a 10 millimètres de diamètre et 6 à 7 d'épaisseur.

## † 13. Cadran bistrié. Solarium bistriatum. Desh.

S. testa orbiculato-conoidea; anfractibus planis, lævigatis, ad suturam bistriatis; basi late umbilicata; umbilico margine tenuiter plicato; ultimo anfractu ad periphæriam angulato, subtus unisulcato; apertura subquadrangulari.

Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 215. no 1. pl. 25. f. 19-20.

Habite ... Fossile les environs de Paris et dans les sables inférieurs

de Laon et Compiègne.

Très belle espèce de Cadran que nous avons fait connaître pour la première fois dans notre ouvrage sur les fossiles des environs de Paris. Il est discoide, aplati, à spire conique et très surbaissée; on y compte sept à huit tours très plats dont la suture est bordée en dessus par deux stries parfaitement régulières; le dernier tour est fortement carené à sa circonférence; en dessous il est plat, et la carène est suivie de ce côté d'une strie fine et assez saillante; l'ombilie est largement ouvert; les tours de la spire se montrent sous la forme d'une rampe simple dont l'angle est tres sinement plissé; l'entrée de l'ombilic n'est point accompagnée de bonrrelet, c'est un angle très net, chargé de plis éléga<sup>ns</sup> très sios, et d'une graude régularité. L'ouverture est subtriangu laire; ses bords sont très minces, tranchans et sans aucune flexion. Les grands individus ont 37 millimètres de diamètre el 20 de hauteur.

### + 14. Cadran bordé. Solarium marginatum. Desh.

S. testà orbiculato-depressa, subdiscoidea, apice obtusa; anfrato tibus planis, transversim quinque striatis; striis longitudinali bus, obliquis, decussatis ultimo anfractu ad periphæriam angulato angulo utrinque marginato, plicato; plicis inæqualibus furcat tis; umbilico magno canaliculato; margine crenato.

Desh. Coq. Foss. de Paris, t. 2. p. 218. no 5. pl. 25. f. 21, 22, 23

Habite... Fossile anx environs de Paris, à Assy, près Meaux.

Petite espèce qui a quelque ressemblance par sa forme générale l'ensemble de ses caractères avec le Solarium variegatum. Ceth eoquille est discoïde très aplatie. Ses tours, au nombre de sis, sont grannicux à leur partie supérieure et moyenne, tandis qu' leur suture est bordée en dessus de deux bourrelets inégatif tout-à-fait lisses. La circonférence du dernier tour est angulens clle présente trois bonrrelets lisses, inégaux et comme étagé En dessous, le bourrelet marginal est accompagné de deux fiot stries régulières. L'ombilic est large et profond et son entre est bordée d'une double raogée de cannelures. La rangée interp est séparce de l'autre par un petit sillon très profond; cell petite espèce très rare jusqu'à présent a 8 millimètres de dianit tre et 4 d'épaisseur. L'individu que nous possedons a consert quelques traces de son ancienne coloration; on y voit une lar zone d'un rouge l'errugineux sur le milieu des tours.

### + 15. Cadran à petits plis. Solarium plicatulum. Desh.

S. testá orbiculato-incrassatá, conoideá, apice obtusá anfractib subconvexis, suturá marginatá separatis; ultimo anfractu ad 🏴 riphæriam subangulato, subtus convexo; umbilico magno, sub<sup>mo</sup> ginato, margine granuloso, facie externá supernè longitudin liter plicatà; aperturà rotundatà, postice subangulata.

Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 120. nº 7. pl. 24. f. 9. 10. Habite... Fossile aux environs de Paris, à Valmondeis, Tanero

Assy et la Chapelle près Senlis.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec le Solarium plicatum de marck; elle est en proportion plus épaisse, et elle se distiogue au p mier aperçu en ce que ses tours au lien d'être striés également

113

dans toute leur étendue, offrent une large zone sur laquelle se relèvent de petits plis longitudinaux d'une assez grande régularité. Le bourrelet de l'ombilie offre aussi des différences dans sa forme et sa position. Cette espèce est plus rare que le Solarium plicatum, elle devient généralement plus grande : elle a seize millimètres de diamètre et huit de hauteur.

## † 16. Cadran trochiforme. Solarium trochiforme. Desh.

S. testá orbiculato-conicá, apice acutá; anfractibus convexis, transversim regulariter striatis, suturd profunda separatis; striis regularibus, superioribus granulosis; ultimo anfractu obtuse angulato; umbilico minimo, intùs striato, margine granuloso.

Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 217. nº 4. pl. 26. f. 8, 9, 10. Habite... Fossile aux environs de Paris, à Tancrou, près de Meaux. Petite eoquille qui a beaucoup de rapport par sa forme et sou volume avec le Solarium spiratum de Lamarck. Il n'eu diffère qu'en ee que la spire est en proportion plus allongée, et que les tours au lieu d'être lisses sont finemeut striés en travers. La suture est bordée d'une bande très étroite, sur le bord de laquelle s'élèvent de très fines granulations rangées sur la dernière strie de ce côté. Cette netite coquille fort rare jusqu'à présent a six millimètres

# † 17. Cadran à collier. Solarium moniliferum. Michelin.

de hauteur et autant de diamètre.

S. testa orbiculato-conica, striis decussata; anfractibus excavatis, ad suturam canaliculatis; ultimo anfractu ad periphæriam bisulcato, basi convexo; umbilico, simplici tenuissime crenulato.

Michelin. Mag, de Conehy. pl. 34. Habite.... Fossile dans la craie inférieure de la Champague, etc.

Cette jolie espèce de Cadran est trochiforme, sa spire très pointne au sommet est régulièrement conique, et on y compte six tours ètroits séparés entre eux par une gonttière au fond de laquelle est placee la suture. Sur le bord externe de cette gouttière, on trouve une rangée de granulations très régulières; le dernier tour est creusé à la circonférence d'un petit canal étroit, bordé de chaque côté d'un petit bourrelet médiocrement saillant. Ce dernier tour est convexe en dessous, il est percé au centre d'un ombilic assez grand, simple en dedaus et dont le bord est très finement crénele. Toute la surface de cette coquille est ornée d'un fin réseau de stries longitudinales et transverses, à l'entrecroisement desquelles s'élève une très petite granulation. Cette charmante coquille a 15 millimètres de diamètre et 12 d'épaisseur. TOME IX,

8

### † 18. Cadran quadristrié. Solarium qua dristriatum. Dub

 testá orbiculato-conoideá; umbilico crenato; basi transversim el radiatim striatá, striis radiatis e crenulis affluentibus; anfrace tibus convexis, transversim sex striis ornatis.

Dubois, Conch. foss, p. 42. pl. 3. f. 20-23.

Habite... Fossile dans les sables de Szuskowce.

Nous mentionnons cette espèce d'après l'ouvrage do M. Dubois de Montperreux. Ce naturaliste, plein de zèle, donna à son espève le nom de Quadristriatum, et cependant d'après sa figure et sa courte description, l'espèce se distingue par six stries transverses sur les premiers tours, tandis qu'il y en a neuf sur le dernier. L'ombilie est fortement crénelé sur son bord, et de la base des crénelures partent des stries recourbées qui parcourent la face inférieure du dernier tour et se croisent avec les stries transverses. Cette petite espèce a quatre millimètres de diamètre et à-peu-prés deux millimètres d'épaisseur.

#### ROULETTE. (Rotella.)

Coquille orbiculaire, luisante, sans épiderme; à spire très basse, subconoïde; à face inférieure convexe et cal·leuse. Ouverture demi ronde.

Testa orbicularis, nitida, decorticata; spirâ brevissim<sup>â†</sup> subconoideâ; infernâ facie convexâ, callosâ. Apertu<sup>rb</sup> semirotonda.

Observations. — J'ai cru devoir séparer des Troques, et distinguer comme un genre particulier, sous le nom de Roulette le Trochus vestiarius de Linné, parce que la face inférieure de coquilles de ce genre est éminemment calleuse, caractère qu'el ne retrouve point parmi les Troques.

En observant ces coquilles, ou croit voir des Hélicinesi réanmoins les Roulettes, qui sont des eoquilles marines assol solides, différent beaucoup des Hélicines, en ce que leur callo

é ne se borne point au bord columellaire, mais embrasse une grande partie de la face inférieure du test.

Les différentes espèces de ce genre offrent toutes beaucouf

d'analogic dans leur forme générale, et néanmoins sont constamment distinctes entre elles par diverses particularités qui con-cernent leurs sutures ou l'état de leur surface. Voici l'exposition de celles qui nous sont connues.

En créant son genre Roulette, et en le plaçant entre les Cadrans et les Troques, Lamarck n'a eu d'autre guide que cette Sagacité profonde qui a tonjours distingué ses travaux de ceux des autres naturalistes. Plusieurs conchyliologues l'ont blâmé, non-seulement d'avoir créé le genre, mais eucore de l'avoir compris parmi ceux de sa famille des Turbinacées. Cependant Lamarck ne connaissait absolument que la coquille, et on concoitqu'un naturaliste moins exerce aurait pu en effet commettre des erreurs. Depuis la création de ce genre, un fait très important est venu confirmer l'opinion de Lamarck. M. Sowerby, dans son Genera des coquilles, a fait connaître l'opercule d'une espèce de Roulette, et nous avons eu depuis, plus d'une fois, l'occasion de l'observer aussi. Cet opercule est très mince, orbiculaire, corné, transparent, multispiré, et il a le sommet central : en un mot, il est absolument semblable à l'observer aussi. Popercule du plus grand nombre des Troques; ainsi on peut dejà présumer, d'après le caractère tire de cette partie, que l'animal des Roulettes diffère fort peu de celui des Troques; c'est donc dans les rapports les plus immédiats avec ceux-ci que le genre Roulette doit rester. Quand on considère l'ensemble du genre qui nous occupe, on ne peut disconvenir qu'il a une apparence toute particulière qui le distingue des Turbos et des Troques. Les coquilles qu'il contient sont toujours lisses, polies, comme celles des Phasianelles ou celles des Porcelaines. Jamais elles ne sont attaquées par les animaux parasites qui infestent les autres coquilles; jamais non plus les animaux marins qui aiment à s'attacher ne viennent se fixer sur elles. Personne n'ignore au contraire que dans les Troques et les Turbos le test est épidermé, et très souvent il est caché sous une croûte épaisse déposée par des animaux de diverses sortes. Il faut croire que cette par des animaux de diverses sortes. Il mus cette propriété dont jouissent les Roulettes tient à quelque chose de particulier dans l'organisation de l'animal, et nous pensons que chez lui le manteau a une assez grande extensibilité Pour se renverser sur la coquille, et la garantir ainsi constam-

ment du contact des corps étrangers. En se laissant ainsi gui der par les observations que nous venons de faire, tout porte croire que le genre Roulette de Lamarek restera dans la méthode, et que la connaissance de l'animal ne fera que le confirmer davantage. Plusicurs zoologistes ont voulu substituer ad nom proposé par Lamarck celui de Pythonille créé par Mont fort; mais d'autres personnes ont revendiqué ce même genie Pythonille pour remplacer celui auquel Lamarck a donné le nom d'Hélicine. Cette divergence d'opinions est dejà une preuve que le genre de Montfort lui-même pouvait être compris de plusieurs manières, et avait besoin d'une juste interprétation; nous pensons avoir été le premier à découvrir ce que c'est que ce genre Pythonille. Si l'on consulte uniquement la syno nymie de cet auteur, on doit rapporter son genre aux Hér licines de Lamarek; au contraire, si on s'abstient de la syno nymie, et qu'on lise attentivement la description du genze, of le regarde alors comme un double emploi des Roulettes de La marck. Il est évident pour nous que Montfort confondait deus choses très distinctes dans son genre Pythonille, et c'est ains que l'on peut s'expliquer comment l'une et l'autre opinion at sujet de ce genre avait l'apparence d'être la véritable. Des lors, on concevra pourquoi nous rejetons le genre de Montforh malgré son antériorité à celui de Lamarck. Nous ne connais sons qu'une seule espèce fossile appartenant au genre Rouletth et, chose fort remarquable, elle appartient au terrain de transir tion, car elle provient des environs de Tournay, et elle nous eté communiquée par M. Puzos qui a pris un soin extrême rassembler lui même une collection très précieuse de cette lo calité. Il y a dans les marnes du Lias une coquille qui a beat. coup de rapports par sa forme générale et par la callosité sa base avec les Roulettes; mais nous avons reconnu que cette coquille est un véritable Pleurotomaire.

### ESPÈCES.

1. Roulette linéolée. Rotella lineolata. Lamk. (1)

R. testa orbiculari, convexo-conoidea, lævissima, pallidè came

lineolis longitudinalibus confertis undulatis fuscis anfractibus contiguis; instmá facic albá.

Trochus vestiarius, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1230. Gmel. p. 3578.

Bonanni. Recr. 3. f. 355.

I ister. Conch. t. 651. f. 48.

An Petiv. Gaz. t. 11. f. 6?

Gualt. Test. t. 65. f. H.

Favanne. Conch. pl. 12. f. G. Bona.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1601. e.f. g. Mediocres.

\* Gevens. Conch. Cab. pl. 19. f. 189 à 191.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 758.

Habite.... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Espèce commune, très lisse, sans stries et sans nodulations. Diam. transv., 4 à 7 lignes et demie.

### <sup>2</sup>. Roulette rose. Rotella rosea. Lamk.

R. testá orbiculari, convexo-conoideá, lævi, roseo-rubente; anfractibus contiguis, margine superiore fasciá lineis longitudinalibus alternatim fuscis et albis compositá instructis; infimá facie disco albo.

Lister. Conch. t. 650. f. 46.

Gualt. Test. 1. 65. f. G.

An Knorr. Verg. 6. t. 22. f. 7?

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1601. h.

Habite.... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Point de stries ni de nodulations; distingué par une fascie suturale. Diam. transv., 5 l'gnes trois quarts.

## 3. Roulette suturale. Rotella suturalis. Lamk.

R. testá orbiculari, convexo-conoideá, striis distantibus cinetá, griseá, lincolis fuscis longitudinalibus angulato-flexuosis numerosissimis pietá; anfractuum margine superiore prominulo; infimá facie disco purpureo.

<sup>(1)</sup> Connue depuis long-temps sous le nom de Trochus vestiarius que Linné lui imposa, cette espèce a reçu une autre dénomination de Lamarck, ce qui est fâcheux, puisque ce changement tendrait à faire perdre la tradition d'une espèce bien faite par Linné; il sera done convenable d'inscrire cette coquille sous le nom de Rotella vestiaria.

Dr. 1. 54 / 3.

S.1.1 39 ; 4

\* Gevens. Conch. Cab. pl, 19. f. 186-187.

Habite.... les mers de l'Iude? Mon cabinet. Le bord supérieur des tours, étant saillant, fait paraître les sutures enfoncées. Diamtransv., 7 lignes et demie.

#### 4. Roulette monilifère. Rotella monilifera. Lamk.

R. testà orbiculari, convexo-conoidea, transversim sulcata, luteo virente, apice aurea; sulcis nigro-punctatis; anfractuum margine superiore nodis coronato; infimá facie disco pallide purpureo, centro gibboso.

Gualt. Test. t. 65. f. E.

An Schroetter, Einl. in Conch. r. t. 3. f. 12? 13?

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce très distincte par la rangée de nœuds qui couronne chacun de ses tours. Diam. transv-6 lignes:

#### 5. Roulette javanaise. Rotella javanica.

R. testa orbiculari, convexo-conoidea, sulcis raris cincta, grisco" violacescente, caruleo-punctatà, apice alba; anfractuum margine superiore noduloso: ultimo quadrisuleato; infima facie disco albo.

Habite les mers de Java, M. Leschenault. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente, mais en est très distincte. Diam. transv., 5 lignes un quart.

#### TROQUE. (Trochus.)

Coquille conique, à spire élevée, quelquefois surbaissée; à pourtour plus ou moins anguleux, souvent mince et tranchant. Ouverture déprimée transversalement; bords désunis dans leur partie supérieure. Columelle ar quée, plus ou moins saillante à sa base. Un opercule.

Testa conica; spirá elatá, interdum abbreviatá; peri phæriå angulatå, sæpe tenui et acutå. Apertura transver sim depressa; marginibus superne disjunctis. Columella arcuata, basi plus minusve prominula. Opereulum.

OBSERVATIONS. - Les Troques ou Toupies sont des coquilles marines, coniques, à spire plus ou moins élevée selon les es-

pèces, ayant leur pourtour anguleux ou subanguleux, souvent mince et tranchant, et leur ouverture sensiblement déprimée. L'axe de leur spire n'est que faiblement incliné, et ils reposent facilement et presque entièrement sur leur base, celle-ci étant ordinairement plate ou concave, rarement convexe. Leur ouverture coupe de biais la direction du dernier tour, et laisse voir la portion inférieure de la columelle, qui est constamment torse ou arquée. La plupart de ces coquilles ont une nacre très brillante, et plusieurs d'entre elles offrent des côtes longitudinales, ce que nous n'avons point encore remarqué dans aucun Turbo.

Les Troques sont connus vulgairement sons le nom de Limacons à bouche aplatie; et c'est effectivement la dépression de
leur ouverture que Linnéa considérée pour caractériser ce beau
genre de coquillages, qui est fort nombreux en espèces quoique

nous en ayons séparé les Cadrans et les Roulettes.

[Comme on le sait, Linné est le créateur du genre Trochus. Depuis qu'il est sorti des mains de l'immortel auteur du Systema naturæ, ce genre a été constamment adopté par tous les 200logistes, et ce n'est que dans ces derniers temps que Lamarck y a apporté quelques légères modifications. En éliminant celles des espèces qui constituent ses genres Solarium et Rotella, Lamarck a également trouvé quelques espèces à prendre pour son genre Monodonte. De la manière dont le genre Troque ainsi reformé est caractérisé, il est évident que l'on a tenu compte uniquement de la forme des coquilles, et que l'on ne s'est pas enquis si les auimaux pouvaient former un genre naturel. Il est vrai que bien peu d'espèces étaient connues sous ce rapport, même du temps de Lamarck; cependant il n'aurait pas été difficile d'en observer un certain nombre, puisque plusieurs vivent Sur nos côtes de la Manche et sur celles de la Méditerranée. Aujourd'hui, les observations zoologiques se sont étendues nonseulement sur les Troques, mais encore sur les geures avoisinans, les Turbos, les Monodontes, les Dauphinules et les Cadras, drans. A mesure que le cercle des connaissances s'est agraudi, on s'est aperçu qu'il y avait une extrême ressemblance entre les animaux de ces genres. Le premier, nous nous aperçûmes qu'un caractère auquel on donne habituellement une grande importance, avait jusque-là échappé à l'attention des conchyliologues.

Nons remarquâmes qu'il y avait des Troques ou des coquilles trochiformes fermées, les unes par un opercule corné et multispiré, les autres par un opercule corné et paucispiré, et d'autres ensin portant constamment un opercule calcaire paucispiré; nous répétâmes la même observation sur les coquilles que l'on range ordinairement dans le genre Turbo de Linné. Cette ob servation nous fit faire cette question, s'il ne serait pas plus na turel d'établir la distinction générique entre les Turbos et les Troques, non plus d'après la forme extérieure, mais d'après la nature de l'opercule, rangeant dans les Troques toutes les espèces à opercule corné, et dans les Turbos toutes celles qui ont l'opercule calcaire. Mais en réfléchissant sur la valeur réelle de la nature de l'opercule, nous arrivâmes bientôt à cette convier tion que ce caractère ne peut être que secondaire, à moins que l'on ne veuille lui attribuer une valeur très différente selon les familles et les geures. Il faut se souvenir en effet que, sans au cune difficulté on admet dans le geure Natice des espèces dont l'opercule est constamment calcaire, et d'autres où il est constamment corné, et l'on n'a jamais pensé à diviser en deux le genre Natice d'après ce caractère de l'opercule. On en a été empêche par plusieurs raisons: d'abord, parce qu'il existe une extrême analogie entre toutes les espèces de ce genre, quelle que soit d'ailleurs la nature de l'opercule; et ensuite parce qu'on s'est apereu que les animaux eux-mêmes de ces deux groupes d'espèces n'offraient aucune différence générique Toutes ces observations préliminaires nous ont naturellement porté à rechercher s'il était possible de trouver de bons caractères génériques autres que ceux que donne la forme extérieure de la coquille on la nature de l'opercule. Nous devions dès-los rechercher le plus grand nombre des animaux des quatre geures Dauphinule, Turbo, Monodonte et Troque, pour nous assurer si chez eux au moins nous trouverions dans leurs carac. tères zoologiques le moyen de distinguer des genres qu'il est si difficile de limiter d'après la coquille seule.

Plus on a rassemblé d'espèces appartenant aux quatre genres que nous venons de mentionner, et plus on éprouve d'embarras pour les classer dans leur genre respectif. Cela vient de et que l'on passe par les nuances les plus insensibles des Troques aux Monodontes d'un côté, et des Troques aux Turbos, d'un autre. On voit se nuaneer aussi de la manière la plus insensible les Turbos avec les Monodontes, et les Turbos avec les Dauphinules, de sorte qu'il est matériellement impossible de déterminer rigoureusement la limite de ces genres et ils ne sont réellement fondés que sur le caprice de chacun. Nous avons examiné les animaux d'un assez bon nombre d'espèces, eonservées dans la liqueur; nous avons comparé entre elles les figures données par les auteurs, et surtout celles de Poli, de M. Delle Chiaje, et surtout celles de MM. Quoy et Gaimard. Les personnes qui Voudrontsuivre la même marche que nous, seront bientôt eonvaincues qu'il n'existe pas non plus entre les animaux des différences suffisantes pour justifier les quatre genres Dauphinule, Turbo, Monodonte et Troque. Il est résulté pour nous de tout ce qui précède que tous ecs genres doiveut être fondus en un seul dans lequel il sera nécessaire, indispensable même de faire un grand nombre de groupes pour faciliter la recherche des es-Pèces, en employant la méthode dichotomique qui sans doute est artificielle, mais d'un emploi extrêmement commode.

Il est un genre dont nous ne pouvons parler qu'en passant, mais qui nous est d'un utile exemple pour appuyer ee qui précède. Nous voulons parler des Pleurotomaires. Créé par M. Defrance, ce genre rassemble aujourd'hui un grand nombre d'espèces, presque toutes fossiles, sous ce caraetère commun d'avoir Pouverture entière et le bord droit profondément échaneré. On ne commut d'abord que des espèces trochiformes; mais bientôt on en découvrit de turbiniformes. Il y en a même quelquesuns qui ont la forme des Cadrans, et quelques autres qui sont déprimées à la manière des Haliotides. En un mot, sous un caractère très naturel viennent se ranger des formes extrêmement variees, et il serait certainement impossible de les distribuer en plusieurs genres. Le même phénomène se remarque dans le grand genre Turbo tel que nous le comprenons, puisque l'on y trouve aussi des formes plus variées encore rassemblées sous un petit nombre de caractères constans, et par consequent naturels. En inscrivant dans le genre que nous avons eité environ cent einquante espèces tant vivantes que fossiles, Lamarek a eru avoir presque tout couru. Aujourd'hui ce nombre est presque triplé, et nous sommes convaincus qu'il s'augmentera encore à mesure que les explorations s'étendront davantage, soit pour la recherche des espèces vivantes, soit pour celle des espèces fossiles. Nous ne chercherons pas à ajouter aux espèces données par Lamarek celles qui sont depuis peu répandues dans les col·lections: nous nous sommes particulièrement attachés à reconnaître les espèces oubliées soit dans les ouvrages de Linné, soit dans ceux de Chemnitz ou d'autres auteurs. Il est très utile de discuter ces espèces pour assurer une bonne nomenclature, car c'est parce que l'on est sûr de les connaître, que les espèces que l'on donne comme nouvelles le sont réellement.

### ESPÈCES.

### 1. Troque impérial. Trochus imperialis. Chemn.

T. testá orbiculato-conoideá, apice obtusá, suprà fusco-piolaces cente, infrà albá; sulcis transversis imbricato-squamosis; an fractibus convexo-turgidis, margine squamoso-radiatis: squamis complicatis; umbilico infundibuliformi.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1714. et t. 174, f. 1715.

Trochus imperialis. Gmel. p. 3576. nº 63.

\* Bowd, Elem. of couch. pl. g. f. g.

\* Schrot, Einl. t. r. p. 720. nº 101.

\* Trochus heliotropium. Martyn. Univ. conch. pl. 30.

\* Turbo echinatus. var. B. Gmcl. p. 3591. nº 110.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 787. nº 68.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille grande, rare, précieuse et fort remarquable. Vulg. l'Éperon royal ou le Grand éperon de la Nouvelle-Zélande. Diam. de la base, y compris lés épines, 3 pouces 9 lignes et demie.

### 2. Troque longue-épine. Trochus longispina. Lamk.

T. testá orbiculato-conoideá, subpyramidatá, argenteá et aureá; sulcis transversis tuberculato-muricatis; periphæriá spinis los gis radiatá; inferná facie transversim lamellosá; umbilico as gusto.

An Turbo calcar? Lin. Gmel. p. 3592. nº 13. Synonymis exclusis.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle coquille, fort
rare, très scabre en dessus, lamelleuse en dessous, ayant son poute
t our éminemment rayonné par de longues épines, et dont le test

est comme argenté et doré. Le sommet de sa spire est obtus, et de petites côtes longitudinales se remarquent sur ses tours supérieurs. La convexité de sa face inférieure fait paraître son ouverture peu déprimée, quoiqu'elle le soit réellement. Je n'ai pu en trouver une scule bonne figure dans les auteurs. Diam. transv., y compris les épines, presque 3 pouces.

### 3. Troque solaire. Trochus solaris. Lin. (1)

T. testa orbiculato-subconica, apice acuta, albida; striis obliquis ct undulatis; anfractibus margine spinoso-radiatis; inferna facie plano-concava, undulatim striatu; apertura semicordata; umbilico angusto.

Trochus solaris. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1229. Excl. syn. Gmel. p. 3569. nº 15.

Favanne. Couch. pl. 13. f. C 1.

Chemn. Conch. 5. t. 173, f. 1700, 1701.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 645. exclus. synon.

\* Trochus solaris, var. A. Dillw. Cat. t. 2. p. 786, nº 66, exclus.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille rare et précieuse, fort différente de celle qui précède. Elle est blanchâtre en dessus et en dessous, non nacrée, et n'a auenne aspérité sur ses tours, mais seulement des plis lougitudinaux obsolètes, croisés par de fines stries onduleuses. Ombilie étroit, en partie recouvert par le bord Sauche. Vulg. l'Éperon soleil. Diam. transv., y compris les épines, 2 pouces 7 lignes.

## 4. Troque indien. Trochus indicus. Gmel.

T. testa orbiculari, convexo-coniea, apice acuta, tenuissima, subtilissimè striata, alba, supernè rosea; periphæria dilatata,

<sup>(1)</sup> La plupart des auteurs, depuis Gmelin et Dillwyn ont confondu sous un seul nom deux espèces très distinctes que raison dans le Trochus solaris de Linné que les synonymes qui cette espèce dans le Museum Ulricæ s'accorde parfaitement lin lui ait associé à titre de variété une autre espèce fort disserte.

acutissimā; infernā facie profundè umbilicatā; lamellā laterali cavitatem formante.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1697. 1698. Trochus indicus. Gmel. p. 3575. nº 57.

- \* Schrot, Einl. t. 1. f. 717. nº 95.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 785. nº 64.
- \* Schubert et Wagu. Suppl. à Chemn. p. 129. pl. 229. f. 4062.

  Habite l'Océan des Graudes-Indes. Mon cabinet. Coquille rare, et fort remarquable par sa forme étalée et la ténnité de son test, q<sup>ti</sup> est presque membraneux et un peu transparent; sa face inférieure cst l'égèrement concave, et offre un ombilie large, profond, et en spirale à carènes striées. Diam. de la base, 2 pouces. Cette belle espèce manque de bonnes figures.

### 5. Troque rayonnant. Trochus radians. Lamk. (1)

T. testá orbiculato-conoideá, longitudinaliter costatá, albido' griseá; costis radiantibus ultra periphæriam prominulis; infertili facie lamellá laterali majusculá cavitatem formante.

Encycl. p. 415. f. 3. a. b.

Habite la mer des Antilles, proche la Guadeloupe. Badier. Mon carbinet. Sa face inférieure est encore légèrement eoncave. Diamble la base, 17 lignes.

### 6. Troque bonnet. Trochus pileus. Lamk. (2)

T. testá orbiculato-conicá, longitudinaliter costulatá, albidá; ist ferná facic concavá; lamellá septiformi cavitatem tenuissimá for mante.

Habite... Mon eabinet. La lame septiforme qui constitue son ou verture est latérale, et n'arrive que jusqu'au milieu de la base i férieure; celle-ci est plus coneave que dans le précèdent. Il a forme d'un bonnet chinois. Diam. de la base, un pouce.

(1) Ce Trochus radians de Lamarck n'est autre chose qu'unt Calyptrée, que l'on trouvera inscrite dans le tome vii de cet ou vrage, p. 626, sous le nom de Calyptrée rayonnante. Nous avon complété la synonymie de cette espèce, en la transportant dans le genre où elle doit rester; nous ne la reproduisons pas ici.

(2) Cette espèce est encore très probablement une Calyptrée autant du moins que nous pouvons en juger d'après la court

phrase descriptive de Lamarck.

## Troque calyptriforme. Trochus calyptræformis. Lamarck. (1)

T. testá orbiculato-convexá, apice mamillatá, lævigatá, albá, supernè lutescente; inferná facie concavá; lamellá septiformi tenuissima cavitatem formante.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Coquille fort intéressante en ce qu'elle paraît être l'analogue vivant d'un fossile que l'on trouve à Grignon, dont je ferai mention à la fin de ce genre, et que j'avais nommé Calyptræa trochiformis. La cavité formée par la lame septiforme de sa face inférieure est étroite et fort petite. Diam. de la base, 8 lignes et demie. Les individus que possède le Muséum sont plus grands.

### 8. Troque frangé. Trochus fimbriatus. Lamk.

T. testà orbiculato-conică, longitudinaliter obsoletè costulată, tronsversim striată, albido-lutescente; anfractibus margine crenulatvfimbriatis; infernă facie planulată, imperforată.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Ses franges sont courtes et comme tachetées de jaune. Diamètre de la base,

13 lignes.

### 9. Troque courte-épine. Trochus brevispina. Lamk.

T. testá orbiculato-subconicá, scabrá, cinercá; anfractibus obliquè striatis, tuberculato-asperis, margine lamellis brevibus radiatis; inferná facie lamellosá, aurantio concentricè fasciatá, imperforatá.

Habite les mers des Antilles, près de l'île Saint-Jean, Mon cabinet.

Les lames qui bordent ses tours sont courtes et aigués. Son sommet est un peu pointu. Diamètre de la base, 10 lignes.

### Troque rotulaire. Trochus rotularius. Lamk.

T. testa orbiculari, convexo-depressa, scabriuscula, grisea, anfractibus margine squamoso-simbriatis; periphæriæ simbria duplici, crassa, imbricato-squamosa; inferna sacie plano-convexa, concentrice rugosa, impersorata.

<sup>(1)</sup> Cette espèce, comme les deux précédentes; est encore une Calyptrée. Nous l'avons mentionnée dans le genre auquel elle appartient, dans le tome v11 de cet ouvrage, page 627, sous le nom de Calyptrée de Lamarck.

Habite... Mon cabinet. L'épaisseur des franges de son pourtour le rend très remarquable. Diam. de la base, 11 lignes trois quarts

### 11. Troque étoile. Trochus stella. Lamk. (1)

T. testá orbiculato-convexá, apice depressá, grisco-margaritacehi anfractibus costulatis, granulosis, margine radiatim spinosis; periphæriæ spinis longiusculis; inferná facie convexá, asperatio subperforatá.

Lister. Conch. t. 608. f. 46.

Gualt. Test. 1, 65, f. N. P.

D'Argenv. Couch. pl. 6. f. R.

Favanne. Conch. pl. 13. f. C 3.

Knorr. Vergn. 4. t. 4. f. 2.

Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1552.

\* Turbo calcar. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 762.

\* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 654.

\* Id. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1234.

\* Klein. Teutam. ostrac. pl. r. f. 21.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Il y en a de per forés et d'autres qui ne le sont nullement. Diamètre transversal, se compris les épiues, 15 lignes.

### 12. Troque stellaire. Trochus stellaris. Lamk.

T. testá orbiculato-convexá, spinis echinatá, cincreá; anfractibbi margine radiatim spinosis; spirá prominulá; inferná facis valbi convexá, scabrá, imperforatá.

Trochus stellatus. Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1553.

<sup>(1)</sup> Si l'on s'en rapporte à la description que Linné don<sup>nd</sup> de son Turbo calcar dans le Museum Ulricæ, cette espèce ser<sup>sit</sup> exactement la même que le Trochus stella de Lamarek; mais s' l'on s'attache uniquement à la synonymie, on éprouve de grandes dissible l'acconnaître l'espèce linnéenne, parce que dans cette synonymie, Linné consond plusieurs espèces. Cellé sigurée par Rumphius est de toutes, celle à laquelle la description s'applique parsaitement, tandis que la coquille de d'Argenville, pl. 11, s. H, à laquelle cependant Linné, dans la 12° édition du Systema, ajoute Calcar bene, semblerait être plutôt l'espèce de Linné. Cette figure représente une autre espèce que celle de Rumphius, et la description de Linné ne lui convient pas.

Turbo stellaris. Gmel. p. 3600; nº 47.

Habite les mers australes. Mon cabiuet. La convexité de sa face iuférieure élargit un peu son ouverture. Diamètre transversal, y compris les épines, environ 13 lignes.

### 13. Troque rude. Trochus asperatus. Lamk.

T. testa orbiculato-conoidea, apice subacuta, rudi, longitudinaliter costata, cinerco-virente; anfractibus margine spinis brevibus radiatis; inferna facie valdè convexa, asperata, imperforata.

Habite... Mon cabinet. Diamètre transversal, y compris les épines,

14 lignes.

### 14. Troque rhodostome. Trochus rhodostomus. Lamk.

T. testa orbiculato-conica, spinis longiusculis echinata, cinerea; costulis longitudinalibus infernè in spinas productis; periphærið biseriatim spinosa; infima facie plana, rugoso-soabra; columella extus roseá.

Habite... Mon cabinet. Coquille fort rude au toucker. Ellé est imperforée. Diam. de la base, un pouce; hauteur pareille.

15. Troque piquant. Trochus spinulosus. Lamk.

T. testa orbiculato-conoidea, apice obtusa, grisea; anfractibus tuberculis erectis acutis scaberrimis, margine spinis brevibus radiatis; inferná facie convexiusculá, transversim lamellosá, imperforata.

Habite... Mon cabinet. Il est hérissé de tubercules courts et très

Pointus. Diamètre transversal, 21 lignes.

# 16. Troque costulé. Trochus costulatus, Lamk.

T. testá orbiculato-conoidea, apice obtusa, albido-ferruginea; anfractibus tuberculato-scabris, longitudinaliter costulatis; margine spinis brevibus radiatis; inforná facie transversim lamellosa; umbilico parvo.

Habite... la mer des Autilles? Mon cabinet. Coquille épaisse, remarquable par ses rayons courts et aplatis; ouverture d'une nacre argentée très brillante. Diamètre transversal, 2 pouces.

## 17. Troque fausses-côtes. Trochus inermis. Gmel.

T. testà orbiculato-conicà, apice obtusiusculà, longitudinaliter costulato-nodulosa, luteo-virente; costellis interruptis, ad marginem subprominulis; insima facic radiatim lamellosa, cariniferă; umbilico tecto.

Trochus occidentalis, Chemn, Conch. 5, t. 173. f. 1712, 1713.

Trochus inermis, Gmel. p. 3576, nº 62.

\* Schrot, Einl. t. 1, p. 719. nº 100.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 787. nº 67.

Habite dans les mers d'Amérique. Mon cabinet. Son pourtour est fort minec, et sa face inférieure aplatie. Diamètre de la base, 19 lignes.

### 18. Troque agglutinant. Trochus agglutinans. Lamk. (1)

T. testá orbiculato-conicá, squalidè albá; anfractibus angulatis; polygonis: areis vel conchylia vel lapides agglutinantibus; ill' ferná facie subconcavá, rufá; umbilico ætate occultato.

Trochus conchyliophorus; Born. Mus. t. 12. f. 21. 22.

Favanne. Conch. pl. 12. f. C 1. C 2.

Chemn. Conch. 5, t. 172, f. 1688-1690.

Trochus conchyliophorus. Gmel. p. 3584. nº 110.

- \* Guet. Sur les ac. des coq. Mem. de l'Acad. 1759. pl. 13. f. i à 4.
  - \* Dillw. Cat. t. 2; p. 787. nº 69.
  - \* Bowdich, Elem, of Conch. pl. 9. f. 8.
  - \* Davila, Cat. t. r. pl. 6. f. MM.
  - \* Schrot, Einl, t. r. p. 714. nº 93.

Habite l'Océan des Antilles. Mou cabinet. Coquille singulière par la faculté qu'elle a d'agglutiner les corps mobiles du sol sur leque elle repose, en sorte que tantôt elle n'agglutine que des pierrest et tantôt que des coquilles ou des portions de coquilles, selon que le sol où elle se trouve est chargé de ces objets. Diamètre de base, 21 lignes. Vulg. la Fripière ou la Maçonne.

### 19. Troque raboteux. Trochus cælatus. Chemn.

T. testá conicá, asperatá, longitudinaliter costatá, cinerea et virulii costis lamellosis imbricatis convoluto-fistulosis, in ultimo anfracti duplici scrie patentibus, spiniformibus; anfractibus convexis; in fimá facic sulcis imbricato-squamosis corrugatá.

Lister. Conch. t, 646, f, 38, ett. 647, f. 40.

Seba. Mus. 3, t. 60, f. 1-2.

<sup>(1)</sup> Pour plusieurs raisons le nom de cette espèce doit êtte changé contre celui que Born le premier lui a donné, d'abordi à cause de la priorité, et ensuite parce que l'on pourra laisse le nom de Trochus agglutinans à l'espèce fossile de Grignom qui se distingue très facilement de l'espèce vivante.

Knorr, Vergn. 5. t. 12. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 8. f. M.

Trochus calatus. Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1536-1537.

Trochus calatus. Gmel. p. 3581. nº 95.

- \* Gevens. Conch. cab. pl. 15. f. 133-134.
- Schrot. Einl. t. r. p. 685. nº 18.
- Dillw. Cat. t. 2. p. 803. nº 103.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, assez élevée, rude ou toucher, à ouverture dilatée et nacrée; point d'ombilic. Vulgairement la Raboteuse. Diamètre de la base, 23 lignes; hauteur, 20.

## <sup>20</sup>. Troque turban. Trochus tuber. Lin. (1)

T. testá conoidea, crassa, nodulifera, costata, viridi; costis longitudinalibus nodosis cincreis; anfractibus convexo-turgidis; infimá. facie eonvexiusculà, imperforatà; fauce argenteà.

Trochus tuber. Lin. Syst. nat. ed. 12. p.1230. Gmel. p. 3578. no 77

D'Argenv. Conch. pl. 8. f. I.

Favanne, Conch. pl. 9. f. C.

Seha. Mus. 3. t. 74. f. 12.

Knorr. Vergn. 1. t. 3. f. 2.

Chemn. Concb. 5. t. 164. f. 1561. et t. 165. f. 1572-1576.

\* Lister. Conch. pl. 646. f. 38.

\* Regenf, Conch. t. 1. pl. 12. f. 76.

Gevens, Conch. cab. pl. 15. f. 135-136.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 759. \* Schrot, Einl. t. 1. p. 688.

Diliw. Cat. t. 2. p. 796. n.º 8. exclus. varietate:

Habite la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Coquille qui, sous un volume médiocre, est épaisse et pesante. Sa forme est en quelque sorte celle d'un turban, et elle offre des côtes longitudinales obliques, fort noucuses, cendrées ou blanchâtres sur un fond vert. Son pourtour est subanguleux et noueux. Ouverture argentée, un peu dilatée. Diamètre de sa base, 21 lignes; hauteur 16.

<sup>(1)</sup> Comme la précédente, cette espèce a l'ouverture fermée par un opercule calcaire très épais et chagriné au centre. Si l'on distingue les Troques des Turbos d'après la nature de l'opercule, ces deux espèces doivent passer au genre Turbo. Dillwyn rapporte à cette espèce le Kachin d'Adanson, et par conséquent le Trochus pantherinus de Gmelin. Il peut avoir rai-Non, nous n'avons aucun moyen de contrôler son opinion.

### 21: Troque mage. Trochus magus. Lin.

T. testá conoidcá, crassiusculá, transversím striatá, fulvá, strigis longitudinalibus flexuosis purpureis ornatá; anfractibus superné tuberculis nodiformibus coronatis, inferné lineá clevatá, cinclisi inferná facie convexiusculá, laté et profundè umbilicatá.

Trochus magus. Lin. Syst. nat. cd. 12. p. 1228. Gmel. p. 3567' no 7.

Lister. Conch. t. 641, f. 32.

Gualt. Test. t, 62, f. L.

D'Argeny, Conch. pl. 8, f. S.

Favanne. Conch. pl. 8. I 4.

Seba. Mus. 3. t. 41. f. 4.6.

Knorr. Vergn. 6. t. 27. f. 4:

Pennant. Brith. zool. 4. t. 801 f. 107.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1656-1660.

Chemn. Conch. t. 11. pl. 196. f. 1836-1837.

- \* Gevens. Conch. cab. pl. 11. f. 83-84. et pl. 12, 85 à 96.
- \* Le Dolat, Adans, Seneg. p. 186, pl. 12, f, 8?
- \* Born. Ind. test. mus. p. 334.
- \* Born. Mus. test. p. 330.
- \* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1071. nº 7.
- \* Payr. Cat. p. 123. nº 260.
- \* Desh. Exp. de Morée. Zool. p. 137. nº 152.
- \* Philip. Enum. moll. sieil. p. 179. nº 13.
- \* Delle Chiaje, Dans Poli, testac. t. 3. pl. 52. f. 6. B.
- \* Lin. Syst. nat. cd. 10. p. 757.
- \* Lin, Mus. Ulric. p. 647.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 655.
- \* Donov. Conch. t. r. pl. 8. f. r.
- \* Dorset. Cat. pl. 16. f. 1.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 774. nº 33.

Habite la Mèditerranée et la mer Rouge. Mon cabinet. Coquille assez commuoe dans les collections, ayant encore la forme d'un turban, et munie d'un grand ombilic. Diamètre de la base, 17 ji gnes; hauteur, 13 et demie. Vulgairement la Sorcière.

### 22. Troque bouche-rose, Trochus merula (1). Chemn.

T. testá suborbiculari, convexo-conoideá, glabrá, nigrá, apice detribet et argenteá; anfractibus convexis: ultimo ventricoso; inferuá sabi

<sup>(1)</sup> Une communication bienveillante de M. Janelle nous

convexo-planá, imperforatá; columellá albá, extus purpureo tinctá; fauce argenteå.

Knorr. Vergn. 5. t. 3. f. r.

Favanne. Couch. pl. 9. f. Br.

Trochus merula. Chem. Conch. 5. t. 165. f. 1564-1565.

Trochus sinensis. Gmel. p. 3583, nº 103.

\* Sehrot. Einl. t. 1. p. 690. nº 26.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 795. nº 86. excl. variet.

Habite les mers du cap de Bonne Espérance et de la Chine; se trouve aussi dans celle de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. L'angle de son pourtour est un peu obtus; spire courte. Vulg. la Veuve à bouche rosc ou le Merle. Diamètre de la base, 16 lignes et demie.

### <sup>23</sup>. Troque bouche-d'argent. Trochus argyrostomus. $G_{mel.}$

T. testá conoideá, nigrá, apicc albidá; sulcis longitudinalibus obliquis undulatis; striis oblique transversis remotiusculis sulcos decussantibus; anfractibus convexis; inferná facie plano-convexá, imperforată, rubro et viridi tinctă; columellă basi truncată; fauce argenteá.

Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1562-1563.

Trochus argyrostomus, Gmel. p. 3583. nº 102.

\* Davila. Cat. t. r. pl. 5. f. K.

Schret. Einl. t. 1. p. 689. nº 25.

Dillw. Cat. t. 2. p. 795 . no 85.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa coloration, ainsi que par la disposition de ses sillons et de ses stries. Vulg. l'Ecritoire. Diamètre de la base, 21 lignes ; hauteur, 15 lignes et demie.

# <sup>2</sup>4. Troque de Cook. Trochus Cookii. Chemn. (1)

T. testá orbiculato-conicá, basi ventricoso-dilatatá, longitudinaliter plicata, asperata, rufo-suscescente; plicis creberrimis confertis obliquis imbricato-squamosis; anfractibus convexis; infima facie convexiusculă, concentrice rugosă, imperforată.

fait connaître l'opercule de cette espèce : il est calcaire, multispiré au centre, marqué d'une tache verte en dessus et granuleux sur cette tache, lisse dans le reste de son étendue.

(1) Cette coquille n'est point un Troque comme Lamarck

Chem, Conch. 5, t, 163, f, 1540, et t, 164, f, 1551,

Trochus Cookii. Gmel. p. 3582. nº 97.

- \* Trochus sulcatus. Martyns. Univ. couch. pl. 35.
- \* Schrot, Einl. t. r. p. 686. nº 20.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 808. nº 110.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Diam. de la base, 21 lignes et demie. Il devient beaucoup plus grand.

### 25. Troque dilaté. Trochus niloticus. Lin. (1)

T. testà conico-pyramidatà, basi dilatatà, crassissimà, ponderoshi lævi, albà, strigis longitudinalibus rubro-fuscis ornatà, subibi sanguineo-maculatà; columellà arcuatà, basi truncatà, superpi dentiferà sulcoque contorto umbilicum simulante.

Trochus niloticus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1227. Gmel. p. 3565.

- \* An eadem species? Aldrov. de Test. p. 363.
- \* Fab. Columna de Purp. p. 16. Turbo exoticus.
- \* Dan. Major. Fab. Columna de Purp. p. 21.

Lister. Conch. t. 617. f. 3.

Bonanni. Recr. 3. f. 102.

Rumph. Mus. t. 21. f. A et f. 3. 4.

Petiv. Amb. t. 3. f. 12.

Gualt. Test. t. 59. f. B. C.

Seba. Mus. 3. t. 75. In medio.

- Troclus maculatus. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 756, plur. synone excl.
- \* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 644. plur. syn. exclus.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 1. et t. 6. f. 1.

- \* Born, Ind. Mus. Cæs. p. 330.
- \* Born. Mus. p. 327.
- \* Mus. Gottv. pl. 39. f. 265. a. b. c.
- \* Gevens. Conch. cab. pl. 5. f. 34 a. b. Junior. pl. 6. f. 38 et 45.
- \* Regenf. Conch. t. 1. pl. 4. f. 42.

Favanne. Conch. pl. 12. f. B 1.

l'a cru d'après Gmelin, c'est un véritable Turbo à operculé calcaire. Chemnitz a fait représenter, pl. 163, n° a.b., cet operculé que l'on a eu occasion de voir dans presque toutes les collections.

(1) Dans la 10° édition du *Systema naturæ*, ainsi que da<sup>ns le</sup>

Chemn. Coneb. 5.1. 167. f. 1605 à 1609. et t. 168. f. 1614. \* Schrot. Einl. t. 1. p. 047.

Encycl. pl. 444. f. 1. a. b.

\* Brookes. Introd. of conch. p. 128. pl. 7. f. 93.

Dillw. Cat. t. 2. p. 760. nº 1.

Habite l'Ocean indien. Mon cabinet. Grande et très belle coquille, dépourvue de véritable ombilie, et qui, dans son entier développement, présente à son dernier tour une grande dilatation obtusément anguleuse. Dépouillée de sa couche externe, elle offre une nacre argentée très brillante. Sa sace insérieure est un peu con i vexe. Vulg. le grand cul-de-lampe. Diam. de la base, 3 pouces 9 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

# <sup>26</sup>. Troque pyramidal. Trochus pyramidalis. Lamk. (1)

T. testá conico-pyramidatá, tuberculiferá, cinereo et roseo variá; tuberculis magnis obtusis distantibus ad anfractuum marginem inseriorem dispositis; insimá facie planulatá, lineis viridibus con centricis zonatim picta; umbilico nullo.

Trochus dentatus. Forsk. Egypt. Descr. Anim. p. 125. nº 67.

Favanne. Conch. pl. 13. f. A.

Trochus dentatus. Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1516. 1517.

Trochus foveolatus. Gmel. p. 3580. nº 84.

Lister, Conch. pl. 626, f. 11?

Turbo persicus. Fab. Columna. Aquat. et terrest. observ. p. Lx. f. 8.

Marvye. Méth. nécess. aux voy. pl. 2. f. 27.

\* Schrot. Einl. t. 1. p 680. nº 5.

\* Dillw, Cat. t. 2. p. 805. nº 108.

Museum Ulricæ, Linné a confondu cette espèce avec le Trochus maculatus; mais depuis il a reconnu qu'elle devait être distinguée, et il l'a établie avec une synonymie fort correcte dans la 12e édition du Systema.

(1) Cette espèce est le Trochus dentatus de Forskal et de Chempitz, auquel Gmelin a eu tort de donner un nom nouveau, celui de Trochus foveolatus. Au lieu de revenir au plus ancien nom, Lamarck a préféré en donner un troisième; on conçoit, sans peine, qu'il n'y aurait jamais de nomenclature faite si un tel avenue qu'il n'y aurait jamais de nomenclature faite si un tel exemple était suivi. Cette espèce doit reprendre son nonte de Trochus dentatus.

\* Var. a. Testa basi latiore tuberculis misoribus, numerosioribus

\* Chemn. Conch. l. c A 1519, 1519.

\* Deal. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1073. no 12.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Après la précèdente, c'édune des plus grandes espèces de ce geure. Elle est très remarqué ble par les gros tubercules distans qui se trouvent à la base di ses tours. Sa columelle est arquée, comme torse, et fait une saille qui complète le sinus de la base du bord droit. Diam. de la base 2 pouces 8 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

### 27. Troque nodulifère. Trochus noduliferus. Lamk.

T. testá conico-pyramidatá, nodulosá, roseo-albidá; anfractibé superioribus granosis, omnibus margine inferiore tubereuleb nodosis: nodis versús basim sensim majoribus et obtusioribui inferná facie planulatá, albá; fauce argenteá; umbilico nullo,

Habite... Mon tabinet. Belle coquille, qui a beaucoup de raplies avec la précédente, quoiqu'elle en soit très distincte, et sur le quelle le rose domine. Sa columelle offire les mêmes caractéré que celle du *T. pyramidalis*. Diam, transv., 2 peuces 10 lignes hauteur, 2 pouces 8 lignes.

### 28. Troque bleuatre. Trochus cærulescens. Lamk.

T. testá conico-pyramidatá, ruticá, infernè subtùsque ecrulescenti anfractibus basi suprà suturas prominentibus; columella ul præcedente; labro basi sinuato, infernè subtùs sulcato et margine crenato.

Encycl. p. 444. f. 2 a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollaude. Péron. Mon cabinet. Le jeunes individus de cette espèce sont presque entièrement bleur tres, et ont la base de leurs tours supérieurs créneles; les individus plus vieux et plus grands n'offrent plus de crénelures, et présentent leurs teintes bleues que sur le dernier tour et en des sous. Cette espèce est la seule connue de ce genre qui ait pareille coloration. Diam. de la base, 2 pouces 3 lignes et demis hauteur, 2 pouces 5 lignes.

### 29. Troque obélisque. Trochus obeliscus. Lamk. (1)

T. testá conico-pyramidatá, nodulosá et granulatá, viridi et coloratá; anfractibus margine inferiore tuberculato-nodosis el coloratá;

<sup>(1)</sup> Born, le premier, donna le nom de Trochus pyramis

culisque pluribus granosis cinetis: ultimo dempto; inferná facie planulatá; labro basi sinuato.

Knorr. Vergn. 1. t. 12. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 13. f. etc.

Trochus pyramis. Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1510-1512.

Trochus obeliscus. Gmel. p. 3579. nº 81.

\* Trochus. Schrot. Einl. t. r. p. 678. nº 1.

\* Trochus pyramis. Dillw. Cat. t. 2. p. 805. no 107.

\* Gevens. Conch. cab. pl. 9. f. 68.

\* Herbst. Traité des vers. pl. 50. f. 1.

\* Trochus pyramis. Born. Mus. p. 333.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Sa face inférieure est planulée et offre des stries concentriques; columelle profondément caualiculée en dessous. Diamètre transversal, 2 pouces 3 lignes; hauteur pareille.

30. Troque cardinal: Trochus virgatus. Gmel.

T. testá conico-pyramidali, medio subinflatá, granosá, strigis longi i tudinalibus alternatim rubris et albis ornatá; sulcis transversis granosis; inferná facie plano concavá, concentrice sulcatá, lineolis rubris pietá.

Lister. Conch. t. 631. f. 17.

Gualt. Test. t. 61. f. E.

Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1514-1515.

Trochus virgatus. Gmel. p. 3580. n. 83.

Mus. Gottv. pl. 39. f. 267. 268. 266. b.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 679. Trochus. nº 3.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 806. nº 109.

cette espèce. Chemnitz adopta ce nom et fit représenter exacte ment l'espèce. Gmelin aurait dû imiter Chemnitz au lien d'intposer un nouveau nom. Quoique le nom de Gmelin ait été préféré par Lamarek, nous proposons de restituer à l'espèce celui que, le premier, Born lui imposa. Ce changement nous paraît d'autont plus utile que Gmelin, après avoir débaptisé la coquille de Chemnitz, s'empara du nom pour l'appliquer à une autre espèce que Chemnitz avait négligé de nommer. Si nous en croyons quelques personnes qui, plus heureuses que nous, ont pu examiner les coquilles de Lamarek, son Trochus cærulescens ne serait qu'un individu poli de l'Obeliscus:

Habite l'Océan indieu. Mon cabinet. Columelle arquée, courte, peu prominente; point d'ombilic. Diamètre de la base, 23 lignes; hau teur, 2 pouces. Vulgairement le cardinal.

### 31. Troque maculé. Trochus maculatus. Lin. (1)

T. testà conico-pyramidali, noduliferà, roseo rubro viridi et albo varià; sulcis transversis crassiusculis nodulosis; infernà facie planulatà, lincis rubris flexuoso-angulatis radiatà; cavitate contorià umbilicum simulante; columellà dentatà.

Trochus maculatus, Lin. Gmel. p. 3566. nº 2.

Lister. Conch. t. 632. f. 20.

Gualt. Test. 1. 6t. f. DD.

Regenf. Conch. 2. t. 4. f. 30.

Favanue. Conch. pl. 13. f. C.

Chemn. Conch. 5. t. 168. f. 1615-1618

\* Mus. Gottv. pl. 39. f. 266 a.

\* Murray. Fundam. Test. amæn. acad. t. 8. p. 114. pl. 2. f. 20.

\* Herbst, Hist, verm. pl. 50, f. 2.

\* Trochus maculatus. Schrot. Einl. t. 1. p. 648. pl. 3. f. o.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 762. nº 5.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Il varie dans sa coloration, et n'est caractérisé en dessus que par ses nodulations et ses suturés nuarginées; en dessous, ses caractères sont plus tranchés : une excavation tournaute figure un faux ombilie, et sa columelle est for tement crénelée. Diamètre de la base, 21 lignes; hauteur, 19 Vulgairement le Cardinal vert.

<sup>(1)</sup> Comme nous l'avons dit dans une note précédente, Linné a séparé le Trochus niloticus du Trochus maculatus de la 10° édition du Systema et du Museum Ulricæ. Pour ce Trochus maculatus, la synonymie a été considérablement réduite et la phrase caractéristique entièrement refaite. Malgré ces changemens importans nous ne pouvons reconnaître à laquelle des espèces connues le Trochus maculatus doit être rapporté; la phrase caractéristique est si courte et la synonymie si mauvaise, qu'il nous est impossible, quant à présent, d'en faire une bonne application. Linné renvoie à une figure 96 de Bonanni: elle représente une espèce dentée sur le bord comme le Turbo calcar; il renvoie ensuite à trois figures de Rumphius: elles sont la représentation de jeunes individus du Trochus niloticus. La troisième

# 32. Troque grenu. Trochus granosus. Lamk.

T. testá orbiculato-conicá, apice acutá, eleganter granosá, griseovirente, flammulis maculiformibus sparsis roseis in intense rubris
pictá; anfractibus convexiusculis; cingulis granosis creberrimis:
unico in ultimo anfractu majore; infimá facie ut in trocho máculato.

Habite... Mon cabinet. Espèce jolie, très voisine de la précèdente, mais qui en est distincte par un cône bien plus surbaissé, légèrement renslé vers son milieu, et des granulations plus sines et plus régulières. Diamètre de la base, 15 lignes; hauteur, un pouce.

# 33. Troque squarreux. Trochus squarrosus. Lamk.

T. testá orbiculato-conicá, tuberculato-nodulosá, squarrosá, cinereo viridi rubro fuscoque variá; tubercu.'s vel nodis ad anfractuum margines dispositis; striis transversis granulosis; infimá facie concentrice sulcatá.

citation est de Gualteri, pl. 61, f. E. Cette figure est celle du Prochus virgatus, Langk. La dernière, enfin, est de d'Argenville, pl. 11, f. C.; elle pourrait également appartenir au Virgatus, mais elle est incertaine. Dans aucune de ces figures on ne trouve réunis les caractères que résume une phrase de quelques mots. Nous pensons en conséquence que le Trochus maculatus est une de ces espèces qu'il faut abandonner et retrancher de la nomenclature. Depuis Linné tous les auteurs se sont vainement appliqués à reconnaître l'espèce qui nous occupe. Born a introduit beaucoup de confusion dans la synonymie de ce qu'il nomme Trochus maculatus. Chemnitz a été plus reservé et sa synonymie convient assez à une seule espèce que très probablement Linné ne connut pas. C'est à cette espèce de Chemnitz que presque tous les anteurs ont donné le nom linéen; aussi l'on peut dire que dans Gmelin, Dillwyn et Lamarck, ce n'est pas le Trochus maculatus de Linné que l'on y trouve, mais bien le Trochus sanguinolentus de Chemnitz auquel on a substitué le nom linnéen. Pour être conséquent avec les principes qui nous dirigent dans la réforme de la nomenclature, deux choses doivent être faites: Supprimer le Trochus maculatus de Linné comme espèce très incertaine, et restituer à l'espèce qui ici porte le nom de macula<sub>lus</sub> celui de sanguinolentus donné par Chemnitz le premier.

Cd. 35. 4.10

Habite.... Mon cabinet. Coquille un peu âpre au toucher, à spif pointue; un faux ombilic à la face inférieure ; base du bord droi crénelée, silonnée en dessous. Diamètre de la base, 14 lignés hauteur, un pouce.

### 34. Troque épaissi. Trochus incrassatus. Lamk.

T. testa orbiculato conica, incrassata, obsoletè nodosa, cinerco 4 ridi et rubro varia; sulcis transversis latis noduliferis; apice o<sup>blu</sup> siusculo; ultimo anfractu obtuse angulato; infima facis plano convexá.

An Chemp. Coneb. 5. t. 169. f. 1632 P

Habite . . . Mon cabinet. La base du bord droit est fortement deff et silonnée en dessous. Cette coquille est remarquable par épaisseur particulière. Diamètre de la base, 14 lig.; hauteur, 13

### 35. Troque flammulé. Trochus flammulatus. Lamk.

T. testa conico pyramidali, apice acuta, granosa, albida, strigis los gitudinalibus undato-flexuosis rubris ornata, sulcis transperi granosis; ultimo anfractu subdilatato; cavitate contortà umbillett simulante; columellá dentatá.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Coquitle voisit de la précèdente par ses rapports, mais qui en est distinguée la dilatation particulière de sou dernier tour, et surtout par les lons concentriques de sa face inférieure qui, ainsi que ceux de l'a trée de son ouverture, sont plus fortement prononcés; bord de très épais. Elle est recherchée dans les collections. Diamètre de base, 18 lignes; hauteur, 17 et demie.

### 36. Troque élancé. Trochus elatus. Lamk. (1)

T. testá conico-turritá, apice acutá, granulosa, alba, strigis longit dinalibus intense roseis pictă; striis transversis granuliferis; aufra tibus convexis: ultimo vix angulato; inferná facie plano-converti columella; supernè dentifera; labro subtùs lævigato.

Set 35. A. \* Trochus acutangulus. Chem. Conch. t. 5. p. 81. pl. 16" f. 1610.

\* Trochus conus. Gmel. p. 3569. no 17.

(1) Cette espèce est bien certainement le Trochus deutangul de Chemnitz, dont Gmelin a fait, on ne sait trop pourquois Trochus conus. Cette espèce ayant été nommée pour la premier fois par Chemnitz, c'est le nom de cet auteur qui devra lui consacré.

- \* Schrot. Einl. t. r. p. 696. no 41.
- \* Fav. Conch. pl; 13. f. I?

\* Trochus conus. Dillw. Cat. t. 2. p. 761. no 2.

Habite.... Mon cabinet. Celui-ci est éminemment distingué des précédens par sa forme clancée, le pourtour de sa base moins anguleux, presque arroodi, et les caractères de sa columelle; la nacre de son ouverture est très brillante. Diamètre de sa base, 18 lignes et demic; hauteur, 23.

# 37. Troque marbré. Trochus marmoratus. Lamk. (1)

T. testá conico-pyramidatá, nodiferá, albá, rubro et viridi marmoratá; anfractibus medio concavis, margine inferiore tuberculatonodosis: ultimo dempto; infimá facie plano-convexá, albá, rubromaculatá; aperturá dilatatá.

Lister, Conch. t. 620. f. 6.

Rumph. Mus. t. 21. f. 4.

D'Argeny, Conch. pl. 8. f. C.

Favanne. Conch. pl. 12. f. B 2.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1606-1607.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Diamètre de la basc, 2 pouces ; hauteur, 19 lignes. Son axe est fort incliné.

# 38. Troque papilleux. Trochus mauritianus. Gmel.

T. testá conico-pyramidatá, tuberculis papillosis decumbentibus obsitá, rubro viridi et alho variá; tuberculis ad anfractuum basim dispositis; infimá facie planulatá, concentricé striatá; albidá; labro sinu duplici.

Lister. Conch. t. 625, f. 11.

Bonanni. Recr. 3. f. 90.

Gualt. Test. t. 6 r. f. D-F.

Favanne. Conch. pl. 13. f. S.

Trochus Muricatus. Chem. Conch. 5. t. 163. f. 1547-1548.

Trochus mauritianus. Gmel. p. 3582. no 99.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 687. n. 22.

\* Trochus mauritianus. Dillw, Cat. t. 2. p. 804. no 105.

<sup>(1)</sup> Lamarck fait évidemment un double emploi pour cette espèce, puisqu'il l'établit pour de jeunes individus du *Trochus niloticus*, il a suivi en cela l'exemple de Chemnitz, mais pour cette fois il aurait dù plutôt imiter Gmelin et Dillwyn qui ont su éviter cette erreur.

Habite les mers des îles de France et de Bourbon. Mon cabinet le est très distinct du *T. pyramidalis* par le double sinus de son bord droit; l'arcuation de sa columelle est fort courte. Diamètre de base, 21 lignes et demie; hauteur, 23.

## 39. Troque imbriqué. Trochus imbricatus. Gmel. (1)

T. testa conico-pyramidali, longitudinaliter oblique costata, albidbi costis ad anfractium margines prominulis; anfractibus infermo prominentibus, subimbricatis; infima facie plano-convexa, con contrice rugosa.

Lister. Conch. t. 628. f. 14.

Gualt. Test. t. 60. f. Q.

Born. Mus. t. 12. f. 19-20.

Fav. Conch. pl. 13. f. D.

Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1531.

Trochus imbricatus. Gmel. p. 3581: nº 93.

Encycl. pl. 445. f. 4. a. b.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 683. no 15.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 802. no 102.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Ses tours sont comme en pilés les uos sur les autres, ayant leur bord inférieur saillant, up peu dépassé par les côtes. Diamètre de la base, 23 lignes; hau teur, 25.

## 40. Troque trisérial. Trochus triserialis, Lamk.

T. testà conico-turrità, tuberculis numerosissimis obsità, griseo-fult<sup>th</sup> anfractibus convexis, triseriatim tuberculosis: tuberculis acut<sup>th</sup> patenti ascendentibus; infima facie planulatà, concentricè striat<sup>th</sup> Habite.... Mon cabinet. Archation de la columelle fort courte. Diam. de la base, 16 ligues; hauteur, 21.

## 41. Troque crénulé. Trochus crenulatus. Lamk.

T. testá orbiculato-conică, apice acută, lævigată, albo fulvo et vir rente marmorată; anfractibus planis; periphæria suturisque cre<sup>nu-</sup> latis; supină facic plană, concentrice striată; labro basi sinu terminato.

<sup>(1)</sup> Chemnitz confond évidemment une seconde espèce avec celle-ci, elle est représentée fig. 1532, 1533 de la même planche. Gmelin fait de cette espèce, à laquelle il joint une Calyptrée, une variété du *Trochus imbricatus*. Dillwyn sépare convenablement la variété.

Habite... Mon cabinet. Belle espèce, qui paraît inédite. Diam. de la base, 21 lignes; hauteur, 22.

# 42. Troque aspérule. Trochus asperulus. Lamk.

T. testà orbiculato-conica, apice acutà, tuberculis minimis granulisque asperulată, fulvo-violacescente; anfractibus planis, margine inferiore tuberculiferis; supina facie plana; labro crenulato.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Pourtour mutique, un peu tranchant; columelle courte, creusée en canal. Diam. de la base, 2 pouces une ligne; hauteur, 21 lignes et demie.

# 43. Troque aigu. Trochus acutus. Lamk.

T. testa orbiculato-conica, apice peracuta, basi dilatata, granosa, fulvo-virente; anfractibus seriatim granosis, margine inferiore crenatis; infimá facie plana.

Habite . . . . Mon cabinet. Il était inscrit dans ma collection sous le nom de T. epiglottis. Il est remarquable par son pourtour dilaté, tranchant, et sa spire très pointue. Diam. de la base, 22 lignes; hauteur, 21.

# 44. Troque concave. Trochus concavus. Gmel,

T. testa orbiculato-conoidea, apice obtusiuscula, longitudinaliter oblique plicata, viridi et rubro violacescente colorata; infima facie concava, subinfundibuliformi, concentrice sulcata, alba.

Chem. Conch. 5, t. 168, f. 1620-1621.

Trochus concavus. Gmel. p. 3570. nº 21.

Schrot, Einl. t. 1. p. 698. nº 45.

Dillw. Cat. t. 2. p. 763. nº 7.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinct. Coquille rare, à pourtour aigu, subdentelé; à face inférieure bien concave, offrant une excavation tournante qui simule un ombilic; columelle courte; ouverture argentee. Vulg. l'Entonnoir. Diam. de la base, 22 lignes; hauteur, 16 lignes!

# 45. Troque rayé. Trochus lineatus. Lamk.

T. testa orbiculato-conica, transverse striata, roseo-violacescente, apice alba; lineis rubris longitudinalibus obliquis tenuissimis numerosissimis; anfractibus planulatis; infimá facie lineis rubris radiata; centro albo. Zr1 35 d 11

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Son ouverlurc est blanche, nullement nacrée. Diam. de la base, 14 lignes;

hauteur, un pouce.

### 46, Troque marginé. Trochus zizyphinus. Lin.

T. testá orbiculato-conicá, apice acutá, luteo-fulvá; anfractibus planis, lævibus, infernè cingulo crassiusculo marginatis: cin gulis albo et aurantio articulatis; apertura dilatata, subtetra gonâ.

Trochus zizyphinus. Lin, Syst. nat. ed. 12, p. 1231. Cmel. p. 3579.

Bonanni, Recr. 3, f. 93,

Lister, Conch. t. 616. f. 1.

Gualt. Test. t. 61. f. C.

Penoant, Brith. zool. 4. t. 80, f. 103.

Fav. Conch. pl. 13. f. T?

Chemn, Conch. 5, t. 166, f. 1592-1594.

- \* Delle Chiaje, dans Poli, Testac, t. 3, pl. 52, f. 1.
- \* Pontoppidan. Voy. t. 2. p. 270. f. 18?
- \* Lin. Syst. nat. ed. ro. p. 759.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 650.

Habite l'Océan européen, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Jolis coquille remarquable par ses bourrelets blancs, maculés d'orange dont ses tours sont marginés inféricurement; on aperçoit sur sommet de sa spire de très fines granulations ; sa face inférieurs un peu convexe, est dépourvue de faux ombilie; columelle lisse Diam, de la base, 16 lignes et demie; hauteur, 14.

### 47. Troque conuloïde, Trochus conuloïdes, Lamk.

T. testá conicá, basi dilatatá, lævigatá, cingulatá, falvá, flamm lis rufis aut spadiceis ornata, anfractibus planis, cingulis su tuor obvallatis: cingulo ultimo marginali majore; apertura ul il præcedente.

Chemn, Conch. 5. t. 166. f. 1590-1591.

Habite l'Océan curopéen et la Méditerranée. Mon cabinet, Un P plus petit que le précédent, il s'en distingue en ce que, outre bourrelet marginal, il en a trois autres plus grêles sur chaque tout ce qui le caractérisc émiuemment. Diam. de la base, 12 lignes demie; hauteur, rr et demie.

### 48. Troque petit-cône. Trochus conulus. Lin. (1)

T. testá conicá, basi dilatatá, lævigatá, nitidá, luteo-rubicanth maculis spadiceis sparsis pieta; anfractibus planiusculis, margi

<sup>(1)</sup> Lorsque l'on a sous les yeux un grand nombre d'indiré, dus des Trochus zizyphinus, conulus, conuloides, on les voit

natis: supremis granulosis; insima facie ut in duobus procedentibus.

Trochus conulus. Lin. Gmel. p. 3579. nº 79.

Bonnani, Recr. 3. f. 99.

Pennant. Brith. zool. 4. t. 80 f. 104.

Chemn. Conch. 5, t. 166, f. 1588.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10, p. 759.

Habite les mers d'Europe; se trouve dans la Manche, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Il est voisin des denx qui précèdent. Diam. de la base, près de 10 lignes; hauteur, 9 et demie. Les figures citées, sanf celle de Chemnitz, sont médiocres.

# 49. Troque pavot. Trochus jujubinus. Gmel.

T. testa conico-acuta, transversim striato-granulosa, rubra, superne nigricante, maculis oblongis albis ornata, anfractibus medio concavis, margine inferiore elevatis; infima facie rubra, perforata; centro albo.

Favanne. Conch. pl. 12. f. L. Mala.

Chemn. Couch. 5. t. 167. f. 1612. 1613.

Trochus jujubinus. Gmel. p. 3570. nº 19.

lier les uns aux autres par de nombreuses variétés, et il est très difficile et même impossible de dire si telles de ces variétés appartiennent plutôt à une des espèces qu'à l'autre. Aussi nous pensons qu'il conviendrait de les réunir pour les distribuer ensuite en variétés principales, d'après la forme et d'après la couleur, Il y a plusieurs caractères communs qui servent à reconnaître un seul type dans ces trois espèces, ce sont la forme de la columelle, l'incidence du plan de l'ouverture sur l'axe longitudinal, les granulations du sommet de la spire. Ce qui prouve combien ces espèces sont peu distinctes, c'est que chaque anteur les à entendues à sa façon et a apporté des modifications dans la synonymic. Les mêmes figures se sont ainsi trouvées réparties et et combinées de diverses manières dans les trois espèces en que : question. Si l'on en croyait Chemnitz, il faudrait séparer de ces trois espèces celle qu'il nomme Trochus conulus tranquebaricus. Ginelin et Dillwyn la rapportent comme variété du Trochus zizyphinus de Linné. Il scrait utile, ec nous semble, de vérisier jusqu'à quel point cette opinion mérite d'être adoptée.

- \* Sehrot. Einl. t. r. p. 697. nº 43.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 762. nº 4.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Jolie coquilles bien remarquable par sa coloration et ses caractères de forme. Les tours supérieurs sont noirâtres; les deux derniers, ainsi que sommet de la spire, rouges ou coulcur de chair. Diam. de la basé, 8 lignes et demie; hauteur, 8. Vulg. le Pavot.

### 50. Troque de Java. Trochus Javanicus. Lamk.

T. testà conicà, transversè sulcatà, ruso-rubicante; anspactibul planulatis, margine inferiore elevato-angulatis; insima sachi plana, striis lineisque rusis concentricis notatà; umbilico pervib.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Il a quel ques rapports de sorme avec le précédent. Son ouverture est up peu dilatée, et la base de son bord droit ossre un sinus près de scolumelle. Diam. transversal, 10 lignes un quart; hauteur, 9 demie.

### 51. Troque annelé. Trochus annulatus. Martyn.

T. testà orbiculato-conicá, valdè obliquá, apice acutá, transverión sulcato-granulosa, pallidè luteá; anfractibus convexis; periphærión suturisque violaceo-annulatis; infima facie convexá, imperforation centro violaceo; fauce argenteá.

Trochus annulatus. Martyn. Conch. 1. t. 33.

Favanne, Couch. pl. 79. f. 1?

Trochus virgineus, Chemn. Conch. 10. t. 165, f. 1581. 1582.

- \* Trochus virgineus. Dillw. Cat. t. 2. p. 800. nº 97.
- \* Trochus cwlatus, var. \$. Gmel. p. 3582.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon eabinet. Très jolié coquille, ayant l'ouverture dilatée, nacrée intérieurement sommet de sa spire est violet, ainsi que les anneaux de ses sur tures, ce qui la rend très agréable à la vue. Diam. de la base, pouce; hauteur, 10 lignes.

### 52. Troque cerclé. Trochus doliarius. Martyn.

T. testá orbiculato-conicá, valde obliquá, apice acutá, cinguliferó cingulis albis in fando fulvo-rufescente; infund facie plano convexá, imperforatá; aperturá dilatatá, argenteá.

Martyn. Coneh. 1. f. 32.

Trochus doliarius. Chemo. Conch. 10. t. 165, f. 1579. 1580.

Encycl. p. 445. f. r a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Diam. de la base, 13 ligues; hauteur, 11.

# 53. Troque granulé. Trochus granulatus. Born. (1)

T. testa orbiculato-conica, valde obliqua, basi dilatata, apice peracuta, grisea; striis transversis alternatim majoribus et granulosis; suturis mnrginatis; infimâ facie convexă, concentrice striată et punctată, imperforată; opertură dilntată.

\* Trochus papillosus. Dacosta. Prit. Conch. p. 38, pl. 3, f. 5, 6,

Trochus granulatus. Born. Mus. t. 12. f. 9. 10.

- \* Delle Chiaje dans Poli. Testac. t. 3. pl. 52. f. 4. An endem? f. 59
- \* Trochus zizyphinus, vav. Lin. Mus. Ulric. p. 650.

\* Id. Gmel. p. 3579. nº 80.

\* Gualt. Ind. pl. 61. f. G. M.

\* Id. Donovan, Conch. brit. t. 4. pl. 127.

\* Id. Maton et Racket. Lin. trans. t. 8. p. 155.

\* Id. Dorset. Cat. p. 48. pl. 16. f. 5. 6.

\* Trochus tenuis. Montagu. Test. brit. p. 275. pl. 10. f. 3.

\* Trochus papillosus. Dillw. Cat. t. 2. p. 800. nº 95. Trochus granulatus. Payr. Cat. p. 124. nº 261.

\* Desh. Expéd. sc. de Morée. Zool. p. 138. nº 158.

\* Trochus granulatus. Philip. Enum. moll. Sicil. p. 174. nº 1. pl. 10. f. 22. 22 a.

Habite... Mon cabinet. On le trouve fossile en Angleterre; c'est le T. tenuis de Montagu, selon M. Leach, qui m'en a communiqué un exemplaire. Diamètre de la base de l'analogue vivant, 16 lignes; hanteur, 12 et un quart.

# 54. Troque grenade. Trochus granatum. Chemn.

T. testa ventricoso-conica, obliquissima, transversim striato-grunulosa, strigis longitudinalibus flexuosis alternatim albis et rufis Picta; anfractibus convexis; spira acuta; inferna facie convexa, imperforată ; fauce margaritaccă.

Chemn. Conch. 5, t, 170. f. 1654. f. 1655. Trochus granatum. Gmcl. p. 3584. nº 108.

(1) L'ouvrage de Da Costa étant antérieur à celui de Born de

quelques années, il sera convenable de suivre l'exemple de Dilwyn, et de rendre à cette espèce le premier nom qu'elle a reçu de partire de la recultation de partire de la recultation de partire de la recultation de la de pauteur anglais, elle devra être inscrite à l'avenir dans les catalogues, sous le nom de Trochus papillosus.

TOME IX.

- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 707: nº 73.
- \* Trochus tigris. Martyn. Univ. eonch. pl. 75.

\* Trochus tigris. Gmel. p. 3585.

\* Trochus granatum. Dillw. Cat. t. 2. p. 800. nº 96.

Habite les mers de la Nouvelle-Zelande. Mon cabinet, Coquille tr rare, précieuse, recherchée dans les collections. Elle est un pel mince, à granulations très fines, dont les rangées sont toutes égal les et serrées. Son dernier tour est fore grand, subanguleux; spire proportionnellement peu allongée. Posée sur son ouverture cette coquille a son axe très incliné. Diam. transv., 23 lignes demie. Vulg. la Pomme de grenade.

### 55. Troque porte-collier. Trochus moniliferus. Lamk.

T. testá orbiculato-conicá, basi dilatatá, transversím striato granulosa, alba; anfractibus convexis, serie tuberculorum monit formibus medio cinctis, margine inferiore denticulatis; infin facie plano-convexá, semiperforatá; aperturá valdè dilatatá, gentcâ.

Encycl. p. 445. f. 2 a. b.

Habite... Mon cabinet. Coquille très rare et très précieuse. stries granuleuses sont très fines. Diamètre de la base, 14 ligné et demie; hauteur, 12 et demic.

#### 56. Troque iris. Trochus iris. Chemp.

T. testa oblique conica, glabra, griseo-violacea, lineis spadioli longitudinalibus flexuosis picta, subepidermide variis coloribu iridis micante; anfractibus convexiusculis; ultimo subangul<sup>alo</sup>i apertura dilatatissima; umbilico nullo.

Favanne, Conch. pl. 79. f. G.

Trochus iridis. Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1522, 1523.

Trochus iris. Gmel. p. 3580. nº 86.

- \* Schrot, Einl. t. r. p. 681. Trochus no 8.
- \* Walch. Naturf. t. 2. part. 4. 1774. pl. 1. f. 5. 6.

\* Martyn. Univ. conch. pl. 24.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 807. nº 111. exclus. varietate.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Sa nacre d'un beau vert doré, avec des reflets rongeatres très brillant Diamètre de la base, 12 lignes et demie; hauteur, un pour Vulg. la Cantharide.

### 57. Troque orné. Trochus ornatus. Lamk.

T. testá parvulá, oblique conicá, basi dilatatá, transversím stridiv

granulosa, albida, strigis longitudinalibus aurantio-rufescentibus ornata; anfractibus convexis; infima facie convexiuscula, imperforată; fauce dilatată.

Habite... Mon cabinet. Diam. de la base, 7 lignes trois quarts;

hauteur, 6.

# 58. Troque bicerclé. Trochus bicingulatus. Lamk.

T. testa parvula, obliquè conica, basi dilatata, transversim sulcatà, rubicante, obscurè flammulatà; anfractibus medio bicingulatis : cingulis transverse striatis ; infima facic ut in præce-

Habite les mers de la Martinique. Mon cabinet. Diam. de la base,

7 lignes et un quart; hauteur, 5.

# 59. Troque callifère. Trochus calliferus. Lamk.

T. testa orbiculato-convexá, transversím sulcatá, longitudinaliter tenuissime striatá, albidá, maculis oblongis susco-nigricantibus Pictà; infernà facic plano-convexà, umbilicatà : umbilico callo clavato laterali modificato; columella basi truncata.

Habite... Mon cabinet. Espèce singulière, ayant une callosité ombilicale comme dans certaines Natices. Diam. de la base, 8 lign.

60. Troque ombilicaire. Trochus umbilicaris. Lin. (1)

T. testá orbiculari, brevè conicá, acutá, transversím striatá, cinereoolivacea; anfractibus convexis; umbilico pervio, spirali, albo; apertură dilatată, intus argenteă.

<sup>(1)</sup> Deux espèces fort différentes ont reçu le même nom. Celle-ci a été nommée la première par Linné dans la 10° édition du Systema naturæ; la seconde a été nommée de même, Trochus umbilicaris, beaucoup plus tard par Born. Gmelin n'a point confondu ces deux espèces; il a laissé à la première son nom linnéen, et il a proposé de nommer l'autre, Trochas fuscatus, ce qui a été généralement adopté. Il est arrivé, par suite de cette similitude de noms, que quelques personnes ont persisté à conserver le nom d'Ombilicaris pour l'espèce de Born, et quelques autres, tels que MM. Payreaudau et Philippi, les ont confondues, quoiqu'il y ait entre elles une extrème différence. En effet, l'espèce de Linné ressemble en petit au Trochus concavus, tandis The celle de Born a assez l'apparence d'un Cadran.

Trochus umbilicaris. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1229. Gmel. p. 3568. nº 14.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1666.

- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 758.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 660.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 781. nº 55.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Sa spire forme un pe<sup>jl</sup> cone pointu de peu d'élévation. Diamètre transversal, 8 lignes trois quarts.

## 61. Troque ondé. Trochus undatus. Lamk.

T. testá orbiculato-convexá, transversím striato-granulosá, aureo rufcscente; strigis longitudinalibus angustis undato-flexuoti cærulcscentibus; infimá sacie plano-convexá; centro fossulá un biliciformi margine crenata; columcilà labroque crenatis.

Monodonta undata. Encycl. pl. 447. f. 3. a. b.

Habite... Mon cabinet. Jolic coquille, tonte granuleuse , à strig<sup>té</sup> rayonnantes, et à columelle tronquée comme dans les Monodou tes; mais sa forme et son ouverture déprimée caractérisent la genre auquel nous la rapportons ici. Diam. de la base, 12 lig<sup>ne</sup> et demie.

# 62. Troque de Pharaon. Trochus Pharaonis. Lin.

T. testá orbiculato-conoideá, granosá, rubrá; cingulis granos confertis, alternè penitùs rubris et albo nigroque articulatis; infind facie convexo-plana, umbilicata; umbilico columella labroque crenatis.

Trochus Pharaonis, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1228. Gmel. p. 3567 n° 3.

Lister. Conch. t. 637. f. 25.

Petiv. Gaz. t. 14. f. 10.

Gualt, Test. t. 63, f. B.

D'Argeny. Conch. pl. 8, f. L. Q.

Favanne. Conch. pl. 13. f. V 1. V 2.

Knorr. Vergn. 1. t. 30. f. 6. et 4. t. 26. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 5, t. 171. f. 1672. 1673.

Monodonta Pharaonis. Encycl. pl. 447. f. 7. a. b.

- \* Umbilic. Rondelet. Hist. des poiss. p. 70.
- · Gesner. De crust. p. 253.
- \* Gevens. Conch. cab. pl. 13. f. 101 à 103.
- \* Trochus Pharaonius. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 757.
- \* Born. Ind. Mus. cæs. p. 333.

- \* Born. Test. Mus. p. 329.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 653.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 772. nº 30.
- \* Bonan. Reer. 3. f. 222. 223. aucta.
- \* Bowd. Elem. of conch. pl. 9. f 26.

Habite dans la mer Rouge et la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille très jolie remarquable par ses granulations, sa coloratiou, ainsi que par son ombilic, sa columelle et son bord droit, crénelès; ce dernier a en outre une petite dent sous le limbe de son extrémité supérieure. Vulgairement le Bouton de camisolle ou le Turban de Pharaon. Diam. de la base, 10 lignes. On en distingue une variété.

# 63. Troque sagittifère. Trochus sagittiferus. Lamk.

T. testa orbiculato-conoidea, lævi, lutco-virente, transversim fasciata; maculis oblongis sagittatis nigris seriatim dispositis; infima facie imperforata; labro simplici.

Habite... Mon cabinet. Ses tours sont convexes; ouverture argen stice. La surface lisse de cette coquille et ses taches en fers de flèches la rendent fort remarquable. Diam. de la base, 10 lignes.

# 64. Troque rouge-pâle. Trochus carneolus. Lamk.

T. testá orbiculari, convexá, lævigatá, carned aut luteo-rubente, diversi modè fasciatá et maculatá; spirá brevissimá; infimá facic umbilicatá.

An Chemn, Conch. 5. t. 171. f. 1682?

Habite... Mon cabinet. Il n'a point de granulations. Diam. transv.; 6 lignes trois quarts.

# 65. Troque cinéraire. Trochus cinerarius. Lin. (1)

T. testà orbiculato convexá, apice obtusá, transversim striatá, cinercá; strigis longitudinalibus flexuosis rubro violaceis radiantibus; umbilico pervio, angusto; aperturá dilatatá.

<sup>(1)</sup> Il existe dans l'océan d'Europe deux espèces voisines que l'on confond assez souvent sous la dénomination commune de Trochus cinerarius. Cependant Da Costa avait su distinguer ces deux espèces: l'une qui est aplatie et assez largement ombiquée, a reçu de lui le nom de Trochus cinereus; l'autre plus conique, seulement perforée à la base et ornée de linéoles plus étroites et plus nombreuses, a été nommée Trochus lineatus par

Trochus cincrarius, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1229. Gmel. 3568, n° 12.

Muller. Zool. Dan. 3. t. 102. f. 1-4.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1686.

- \* Lister. Anim. Angl. pl. 3, f. 15.
- \* Gevens, Couch. Cab. pl; 13. f. 118 à 126.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 758.
- \* Born, Ind. test mus. p. 335.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 659.
- \* Donov. Concb. brit. t. 3. pl. 74.
- \* Montagu. Test. brit. p. 284.
- \* Trochus lineatus, Da Costa, Brit. Conch. p. 43. pl. 3. f. 11-12

\* Dorset. Cat. p. 48. pl. 16. f. 11-12.

Habite dans la Méditerranée, sur les côtes de la Manche, près de Caen (M. Roussel), et dans la mer du Nord. Mon cabinet. Diametransv., 8 lignes.

### 66. Troque excavé. Trochus excavatus. Lamk.

T. testa conoidea, transversè strata, cincreo-virescente; anfractible subturgidis; inferna facie cava, centro umbilicata: umbilico and gusta, partim tecto, annulo viridi circumvallata.

Habite ... Mon cabinet. Diam. transv , 7 lignes.

### 67. Troque nain. Trochus nanus. Lamk.

T. testá orbiculari, subconicá, ad periplæriam acutè angulatá, eintereo-virente; lincis longitudinalibus fuscis radiantibus; anfractibus planiusculis; infimá facie planá, concentrice sulcatá, violacescente; umbilico nullo.

te; umbilico nullo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sa spire el obtuse au sommet; l'intérieur du bord droit est rayé de brun. Dis mètre de la base, 7 lignes; hauteur, 3 et demie.

### 68. Troque pyramidé, Trochus pyramidatus. Lamk.

T. testá parvá, abliquè pyramidatá, transversim striato-granulosh albidá, flammulis cæruleis ornatá; anfractibus planis, margid

le même auteur. C'est elle que l'on rapporte au Trochus cinerarius de Linné. Il est certain que l'espèce linuéenne est l'une dédeux dont il est question, et nous pensons avec Dillwyn que l'Cinerarius est bien la même coquille que le Lineatus de Da Costa; c'est en conséquence de cette opinion que nous donnons synonymie.

Ecc. 35. in

inseriore cingulatis: cingulis rubentibus; insimá sacie lineis roseis concentricis pictá; umbilico nullo.

Habite.... Mon cabinet? Ce n'est point le *T. pyramis* de Gmelin.

Diam. de la base, a lignes trois quarts; hauteur, 3 lignes. Son obliquité est la cause de ce peu d'élévation.

# 69. Troque pygmée. Trochus erythroleucos. Gmel. (1)

T. testá minutá, obliquè conicá, acutá, transversim striatá, albo et roseo tinctá, apice rubrá; anfractibus convexiusculis, basi marginatis; infimá facie convexiusculá, imperforatá.

Lister. Conch. t. 621. f. 8. Figura nimis magna.

Trochus minutus, Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1529. ab.

Trochus erythroleucos. Gmel. p. 3581. nº 91.

\* Delle Chiaje. Dans Poli. Testac. t. 3. pl. 52. f. 30-32.

\* Trochus conulus. Da Costa. Conch. brit. p. 40. pl. 2. f. 4.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 683. no 13.

\* Fav. Conch. pl, 12. f. N. 2.

\* An trochus striatus? Philip. Enum. moll. Sicil. p. 176. f. 6.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 797, nº 91.

Habite sur les côtes de l'état de Maroc. Mon cabinet. Diamètre de la base, 3 lignes; hauteur à peu-près égale.

Nota. Relativement aux troques fossiles, voyez-en la description de huit espèces dans les Annales du Muséum, vol. 4. p. 46 et suiv.

# † 70. Troque cendré. Trochus cinereus. Da Costa.

T. testá orbiculato-conicá, umbilicatá, apice obtusá; anfractibus convexiusculis, transversių striatis, fusco griseis, flammulis rubescentibus angustis, radiantibus ornatis; ultimo anfractu ad peripheriam obtusè angulato subtus convexiusculo; apertura obliqua, rotundato subquadrangulari, labro acuto; columella subrecta, basi abrupta.

Da Costa. Brit. Conch. p. 42. pl. 3. f. 9-10.

Montagu. Test. p. 289. et suppl. p. 119.

Donov. Brit. Conch. t. 5. pl. 155. f. 3.

Schrot. Einl. t. 1. p. 725. no 116. Lister. Conch. pl. 633. f. 21.

<sup>(1)</sup> Chemnitz avait depuis long-temps donné le nom de Trochus minutus à cette espèce, lorsque Gmelin, en l'introduisant dans la 13° édition du Systema naturæ, en changea inutilement le nom. Nous proposons actuellement de rendre à l'espèce la dénomination de Trochus minutus.

Dillw. Cat. t. 2. p. 782. nº 57. Trochus cinereus.

Gevens. Couch. pl. 13. f. 106 à 117.

Habite l'Océan d'Europe.

Cette coquille a beaucoup de rapports avec le Trochus divaricatus de Linné; elle en a également avec le Cinerarius, et se distingue or pendant de l'une et de l'autre; elle est plus dilatée à la base que le Cinerarius, et sa spire est beaucoup plus élancée que celle du Trochus obliquatus de Da Costa, avec lequel elle a également de très grandes affinités. Les grands individus ont jusqu'à 20 million de diamètre, et à-peu-près autant de hauteur.

### † 71. Troque divergent. Trochus divaricatus. Lin.

T. testá conoideú, perforatá transversim striatá, apice obtusá, g<sup>ni</sup>seo viridulá, punctulis rubris, lineas longitudinales simulantibus o<sup>n</sup>natá; anfractibus convexiusculis; ultimo basi concentricè stria<sup>to</sup> concavo, perforato; aperturá obliquissimá, subquadrangulari, in<sup>tiv</sup> viridi margaritaceá.

Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 758.

Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1229.

Gmcl. Lin. Syst. nat. ed. 13. p. 3568. no 13.

Schrot. Einl. t. r. p. 660.

Fabricius. Faun. Groenl. p. 392?

Dillw. Cat. t. 2. p. 78r. nº 53.

Habite l'Océan d'Europe.

Petite espèce dont nous ne connaissons encore aucune bonne figure elle est trochiforme, plus haute que large; ses tours sont médiocre ment convexes, striés au travers; le dernier tour est anguleux à s circonférence, il est concave en dessous et percé au ceutre d'une très petite fente ombilicale, oblique, comprise dans une petil zonc blanche, infundibuliforme. L'ouverture est subquadrangu laire, et le bord droit, à partir de l'extrémité de la columelle, par court en s'atténuant la moitié de la circonférence du dernie tour; à l'intérieur, cette ouverture est nacrée et reflète un ref assez intense. Cette coquille est ordinairement d'un gris cendre verdâtre; les tours sont ornés de petites lignes obliques, quelque fois onduleuses formées de petits points d'un rouge très vil qui a fait donner à cette espèce le nom qu'elle porte, c'est qu' Linné a eu sous les yeux des individus dont le dernier tour, loqué en quelque sorte, se détache assez profondément du préch dent. Cette petite coquille a 12 à 13 millimetres de diametre, 15 à 18 de hauteur.

# † 72. Troque brunâtre. Trochus fuscatus. Gmel.

T. testá orbiculato-conoideá, profunde umbilicatá, apice acutá, transversim striatá, fuscá, lineis transversis puncticulatis ornatá; aufractibus convexiusculis, ultimo magno ad periplueriam subangulato, subtus convexo; aperturá subtrigoná, intits margaritaceá.

Trochus fuscatus. Gmel. p. 3576.

Schrot. Einl. t. r. p. 746. nº 176.

Trochus umbilicaris. Born. Mus. p. 331. pl. 12. f. 1-2.

Trochus fuscatus. Dillw. Cat. t. 2. p. 781. no 54.

Trochus umbilicaris. Payr. Cat. p. 129. nº 270.

Trochus fuscatus. Desh. Exp. sc. de Morée zuol. p. 172.

Trochus umbilicaris. Philip. Enum. moll. Sicil. p. 181.

Habite la Méditerranée.

Comme nous l'avons vu à l'occasion du Trochus umbilicaris, cette es-Pèce à cause de son nom a été la source d'une confusion dont la nomenclature n'a plus aujourd'hui à se débarrasser depuis qu'il a été reconnu que le Trochus umbilicaris de Born et celui de Linné constituent deux espèces bien distinctes. Celle-ci a beaucoup de l'apparence d'un Cadran; elle est trochoïde, obtuse au sommet, obscurément anguleuse à la circonférence, convexe en dessous et Percée au centre d'un ombilic, dout le diamètre est à peu-près les deux tiers de celui du deruier tour. Cet ombilie est très profond et il est un peu recuuvert par une petite carène saillante en son bord interne; cette carène correspond à l'angle inférieur de l'ouverture dans lequel une petite gouttière est creusée; les tours sont striés transversalement et souvent la suture est subcaniculée. L'ouverture est arrondie, subtrigone, peu obtique. Cette coquille est très variable quant à la couleur, le plus souveot elle est d'un bruu foncé, et elle est ornée à la circonférence, ainsi que vers les sutures de taches nuageuses, blanchâtres; sur le milien des tours se montrent des linéoles transverses, subarticulées de points blanchâtres alternaut avec des points d'un brun noirâtre. Les grands individus out 24 millimètres de diamètre et 18 de hauteur.

# † 73. Troque corallin. Trochus corallinus. Gmel.

T. testá conico-globosa, profunde umbilicata, fusca vel rubescente, anfractibus convexiusculis, eleganter granulosis; aperturá obliqua, ringente; columella bidentata, dente inferiore bifido; labro intus sulcato, superne unidentato.

Gmel. p. 3576, nº 68, var. ß exclusa. Le Fujet, Adans, Seneg, p. 183, pl. 12, l. 4. Schrot. Einl. t. r. p. 747. nº 173.

Trochus corallinus. Dillw. Cat. t. 2. p. 773. nº 31. exclus, var. Monodonta Couturii, Payr. Cat. p. 134. pl. 6. f. 19. 20.

Monodonta Couturii. Philippi, Enum. moll. Sicil. p. 196. no 1.

Habite l'Occan curoncen.

En inscrivant cette espèce dans son catalogue, Gmelin y a ajoulé, titre de variété, le Sari d'Adanson, qui constitue une espèce bien distincte. Quoique Adanson ait parfaitement décrit l'espèce qui nous occupe sous le nom de Fuget, M. Payreoudau ne l'a pas reconnu et lui a donné un nouvcau nom, que M. Philippi a eu tot d'adopter, quoiqu'il ait en connaissauce de ce changement io opportun d'un nom spécifique. Cette coquille est ordinairement d'un rouge de corail et ornée de petites taches blanchâtres; ce tours sont convexes, et l'on compte sur le dernier une quinzale, de rangées trausverses de grauulations d'une extrême régularité L'ouverture est oblique, rétrécie. Sa columelle, percée à la par d'un ombilic assez large et profond, présente deux dents inégales; l'inférieure est très grosse, séparée de l'extrémé du bord droit par une échancrure profonde, et toujours bissée sommet, ce sommet étant creusé d'une gouttière. Le bord d'al est épais, et il porte à l'intérieur cinq sillons assez gros, et l'extremité supérieure, au dessus du cinquieme sillon, une pelle dent oblongue. Cette petite coquille a ro a 12 millimetres diametre et autant de hauteur. Cette coquille a beaucoup rapports avec le Trochus Pharaonis, et si nous ajoutious pho d'importance à la distinction des genres Troque et Monodonie nous placerions ces deux espèces dans le dernier genre, car elle en offreut tous les caractères et elles appartiennent à un pell groupe bien déterminé dans lequel nons comptons maintenant une quiuzaiue d'espèces.

## + 74. Troque petite-pagode. Trochus fanulum. Gmel-

T. testá conicá subius convexiusculá, apice acuminatá, transversion striato puncticulată, basi perforată, albidă, rubro vel fusco fat mulated; anfeactibus convexis, late spiratis, basi profunde canalida latis, ultimo ad periphæriam canaliculato; apertura subquadro gulari; columella obliqua submarginata, basi truncata.

Schrot. Einl. t. 1. p. 706. no 68.

Trochus sacellum sinensc. Chemn. Conch. t. 5. p. 98. pl. 170. 1648-1640.

Trochus fanulum. Gmel. p. 3575.

Bonan. Rec. 3. pl. 396.

Gevens. Conch. pl. 13. f. 138-139.

Fav. Conch. pl. 13. f. O. Acuta ex Bonan;

Trochus fanulum. Diliw. Cat. t. 2. p. 769. no 23.

Monodonta Ægyptiaca. Payr. Cal. p. 177. pl. 6. f. 26-27.

Trochus fanulum. Philip. Enum. moll. Sieil. p. 179. nº 12.

Desh, Exp. se. de Morce zool. p. 139. nº 161.

Habite l'Océan d'Europe.

Cette espèce fort élégante nommée depuis long-temps et très hien figurée, n'a point été reconnne par M. Payreandau et a été confondue par lni avec le Monodonta Ægyptiaca de Lamarck qui constitue une espèce extrémement différente. Celle-ci est fort élégante, se rapproche du Trochus magus, mais elle est toujours plus petite et sa spire est beaucoup plus élancée, les tours sont largement étagés, ornés de petites côtes obliques, obtuses et de stries transverses, obsolètes et finement granulées. A la base des tours et à la circonférence du dernier se trouve une gouttière étroite et profonde dans laquelle s'élèvent de petites lamelles longitudinales. La coloration de cette coquille est assez variable, le plus souvent elle est blanchâtre, et elle est ornée de flammules assez larges, brunes ou d'un beau rouge. Les grands individus ont 18 millim, de diam, et autant de hauteur.

# † 75. Troque royal. Trochus regius. Chemn.

T. testá concavá, basi dilatatá, apice acuminatá, transversim incqualiter granulosá: granulis inferioribus superioribusque majoribus; anfractibus planulatis, ultimo in medio depresso, subtus plano, umbilico coco perforato, concentrice tenuè granuloso; aperturá subdentatá, in medio inflatá.

Trochus regius. Chem. Conch. t. 5. p. 94. pl. 170. f. 1637.

Schrot. Einl. t. 1. p. 703. no 58.

Gmel. p. 3572. nº 30.

Dillw. Cat. t. 2. p. 767. n. 16.

Habite....

Coquille qui, par sa forme et sou volume, se rapproche un peu du Trochus maculatus de Chemnitz; elle est conique, à base large et dilatée, pointue au sommet; sa columelle est percée d'un grand ombilic iufundibuliforme non pénétrant, les tours sont aplatis et l'on y compte quatre rangées de gros tuberenles, la rangée supérieure, qui touche à la suture, et la rangée inférieure, qui fait saillie à la circonférence, sont composées de granulations plus grosses; le dernier tour est plat en dessous, et l'on y remarque einq ou six rangées concentriques de fines granulations. L'ouverture est

subquadrangulaire fort ublique; la colnmelle est droite; elle est singulièrement épaissie dans le milieu, et très faiblement crémelée dans sa longueur. On remarque truis sillons simples également distans dans la surface de l'ombilie; sur un fond blancette coquilie est ornée de grandes flammules rouges. Les individus de moyenne taille unt 42 millim, de diam, et autant de hauteur.

### † 76. Troque quadrillé. Trochus fenestratus. Gmel.

T. testá elongato-conică, basi plană, apice acută, longitudinalită costată, transversim sulcată; anfractibus convexiusculis, ultima angulato, coucentrice striato; apertură obliquissimă, columellă contortă, basi truncată, tuberculo majore terminată.

Trochus pyramidalis asper, etc. Chemn. Conch. t. 5. p. 44. ph. 163. f. 1549-1550.

Schrut, Einl. t. 1. p. 688. n 23.

Trochus fenestratus. Gmcl. p. 3582. nº 100.

Fav. Conch. pl. 12, f. I.

Rumph. Amb. pl. 21. f. 7.

Gualt. Ind. test. pl. 60. f. N.

Gevens. Cunch. pl. 7. f. 55-56.

Trochus fenestratus, Dillw. Cat. t. 2. p. 804. nº 106.

Habite l'Océan Indien.

Belle espèce de Troque qui a beaucoup de rapport avec celui que l'ou trouve assez abondammeut aux environs de Paris, et auque Lamarek a donné le uom de Trochus crenularis. Elle est allor gée, régulièrement conique, très poiutue au sommet et composée d'un grand nombre de tours dont les premiers sont aplatis et le derniers convexes. Sur ces tuurs descendent de petites côtes lour gitudinales, régulières, et qui sont découpées à travers par deu ou trois sillous. Le dernier tour est plat en dessous, et toute cett surface est chargée de fines stries très régulières et conceurir ques. L'ouverture est subquadrangulaire; la columeile est recourte, fortement tronquée à la base, tordue dans sa longuell terminée à son extrémité inférieure eu un empâtement deuit forme très saillant. La couleur est d'uu blane terne, ornée entre les côtes de taches assez régulières d'un brun rougeâtre foncé. Je grands individus ont 28 millius, de diamètre et 35 de hantenr.

### † 77. Troque strié. Trochus striatus. Lin.

T. testà elongato-conicà, angustà, acuminatà, transversìm striation albo fuscescente, lineis nigris, numerosis longitudinalibus piciti

anfractibus plano-concavis, ultimo basi convexiusculo; aperturá quadrangulari; columellà rectà, angustá basi truncatà.

Gualt. Ind. pl. 6r. f. N.

Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 759.

Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1230.

Chemn. Conch. t. 5. p. 29. pl. 162. f. 1527. 1528.

Schrot. Einl. t. 1. p. 670.

Trochus parvus. Da Costa. Brit. conch. p. 41.

Dillw. Cat. t. 2. p. 797. nº 90.

Gmel. p. 3579. no 68.

Habite la Méditerranée, l'Océan d'Europe.

Petite coquille fort élégante et qui se rapproche beaucoup du Trochus minutus de Chemnitz ou Erythroleucos de Gmelin et de
Lamarck. Elle est allongée, conique, pointue, étroite à la base,
légèrement convexe de ce côté et sans aueune trace d'ombilie. Les
tours sont nombreux, étroits, aplatis ou légèrement concaves
dans le milieu. La base des tours déborde un peu au-dessus de la
suture. La surface est ornée de stries transverses, régulières, au
nombre de trois ou quatre. L'ouverlure est petite, quadrangulaire, épaisse; la columelle est mince, droite, courte et tronquée
à la base. La couleur de cette coquille est d'un brun fauve très
pâle uniforme, et sur cette couleur ressortent agréablement un
grand nombre de fiues linéoles longitudinales, assez régulières
d'un noir foncé. Cette petite espèce a 7 millim, de diamètre et 10
de longueur.

† 78. Troque mélanostome. Trochus melanostomus. Gmel.

T. testá conicá, apice obtusá, basi concavá, imperforatá, concentricè striatá, anfractibus angustis planulatis, albo virescentibus, fusco-atrato irregulariter maculatis, aperturá obliquissimá, intús fucescente; columellá tenui, regulariter arcuatá.

Trochus in fauce nigerrimus. Chemn. Conch. t. 5. p. 20. pl. 161.

f. 1526 a. b.

Trochus. Schrot. Eiul. t. 1. p. 683. nº 12.

Trochus melanostomus. Gmel. p. 3581. nº 90.

Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 797. nº 89.

Habite... Nous croyons qu'elle provient de la Nouvelle-Zélande.

Coquille d'un aspect triste, dont la surface est presque toujours rongée même pendant la vie de l'animal; elle est régulièrement conique, à-peu-près aussi haute que large; ses tours sont étroits nombreux, aplatis, conjoints; leur surface est irrégulièrement

raboteuse; le dernier tour est anguleux à la circonférence, il est concave en dessous et présente de cc côté trois ou quatre strit concentriques, étroites et écartées. La columelle est aplatie, asset large, mince, tranchante, régulièrement arquée, et se continuant sans aucune interruption avec le bord droit. En dehors, celle columelle est accompagnée d'une zone assez large, lisse, sur le quelle se dessinent quelques petites taches longitudinales d'un brun rongeâtre. L'ouverture est très oblique et d'un brun terne i l'intérieur. Cette eoquille a 20 millim, de diamètre et 18 de hauteur.

### † 79. Troque pourpré. Trochus purpuratus. Martyn.

T. testá elongato-conicá, acuminatá, basi convexá, transversim su catá et tenuè reticulatá, aperturá obliquá, argenteá, rotundalo subquadrangulari.

Martyn. Univ. conch. t. 2. pl. 68. fig. duæ Med.

Chemn. Conch. t. 5. p. 28. pl. 161, f. 1524, 1525.

Trochus rostratus. Gmel. p. 3580. nº 87.

Trochus, Schrot, Einl, t. 1. p. 682. nº 9.

Trochas iris. var. Dillw. Cat, t. 2. p. 807. no xxx.

Habite la Nouvelle-Zélande.

Jolie espèce restée très rare jusqu'à présent dans les collections, que Martyn a fait connaître depuis long-temps dans son mago fique ouvrage. Elle est voisine du Troque iris pour la forme nérale, mais sa taille est plus petite; elle est allongée, conique très pointue au sommet. Ses tours, au nombre de huit, sont diocrement convexes; le dernier, très grand, est arrondi circonférence, et il est couvexe en dessous : il n'est point ombre liqué. Sur ce dernier tour, on compte neuf ou dix sillons trasp verses, arrondis, peu proeminens. On en compte cinq sur le se cond et trois sculement sur les premiers. Outre ces sillons trans verses, la surface présente un fiu réscau de stries entrecroisée qui ne manquent pas d'éléganec. L'ouverture est peu oblique se rapproche en cela de la plupart des Littorines; mais elle nacrée en dedans, tandis que, dans ce genre, les eoquilles ne sont jamais. La coloration de cette espèce est très agréable presque toujours décortiquée, le sommet de la spire est d'une nacre rose pourpré. Le reste de la surface, sur un fond blass verdâtre, est parsemé d'un grand nombre de taches linéolal d'un beau rose. Cette coquille a 15 millim, de diamètre et 22 hauteur.

### Espèces fossiles.

# 1. Troque crénulaire. Trochus crenularis.

Tr. testá pyramidatá, transversim tuberculatá; anfractuum margine inferiore crasso, tuberculis majoribus crenato; columellá truncatá.

Trochus crenularis. Annales, vol. 4. p. 48. nº 1. t. 7. pl. 15. f. 5.

Bowd. Elem. of couch. pt. 9. f. 7.

\* Def. Diet. sc. nat. t. 55. p. 472.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 229. no 1. pl. 27. f. 3. pl. 28.

f. 13, 14, 15.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il a de si grands rapports avec le Tr. mauritianus, que je crois qu'il n'en est qu'une
variété. Il forme un cône pyramidal de 28 à 30 millim. de hauteur,
et qui offre des rangées transverses de petits tubercules obliques.
Le bord inférieur de chaque tour est épais, garni de tubercules
Plus grands, obliques, didymes, qui le font paraître crénelé. Il
n'est point ombiliqué.

# 2. Troque à collier. Trochus monilifer. Lamk.

Tr. testá conicá, imperforatá, transverse granulatá; anfractibus seriebus granorum quaternis; columellá obliquá, subtruncatá.

Trochus nodulosus. Brauder. Foss. Hant. t. 1. f. 6.

Trochus monilifer. Ann. ibid. nº 2.

\* Sow. Min. eonch. pl. 367.

\* Def. Dict. sc. nat. t. 55, p. 474.

\* Desh. Coq. ioss. de Paris. t. 2. p. 231. no 3. pl. 28. f. 1-6.

Habite... Fossile de Louvres. Cabinet de M. Defrance. Coquille en cône court, pointue, haute de 2 centimètres. Chaque tour de spire offre quatre rangées transverses de tubercules granuleux, assez égaux, et qui ressemblent à des rangs de collier. On voit sur la base aplatie de la coquille huit rangées circulaires et concentriques de petits grains, et de fines stries rayonnantes qui les traversent. Columelle arquée, tronquée, courante sur le bord de l'ouverture.

3. Troque sillonné. Trochus sulcatus. Lamk. (1)

Tr. testa conica, subperforata, transversim eleganterque sulcata;
margine inferiore prominente.
Track.

Trochus sulcatus, Ann. ibid. p. 49. nº 3.

<sup>(1)</sup> Nous renvoyons pour cette espèce à ce que nous en disons décrivant le Trochus Lamarckii.

[a] Testa maculosa; sulcis anfractuum tenuissimis subduodenis-

[b] Testá immaculatá; sulcis profundioribus subnovenis.

Habite.... Fossile de Griguon et de Pontchartrain. Cabinet M. Defrance et le mieu. Coquille en cône pointu au sommet, tours de spirc sans convexité, tous élégamment striés en travels La base de chaque tour est un peu élevée et bien séparée du so met du tour suivant par sa saillie. La columelle se fond dans base du bord droit de l'onverture. Ombilie en partie recouver Hauteur, 15 ou 16 millimetres.

# 4. Troque à cordonnets. Trochus alligatus. Lamk.

Tr. testa conica, imperforata, maculosa; anfractibus cingulis fili formibus inæqualibus subsenis: infimo crassiore.

Trochus alligatus. Ann. ibid. nº 4.

Habite... Fossile de Ben, pres Pontchartrain. Mon cabinet. Ce<sup>lujé</sup> ressemble beaucoup au précédent par sou aspect; mais il en fère particulièrement par les cordonnets de ses tours qui sont nombre de six sur chaeun d'eux, et dont l'inférienr est plus go que les autres. Vers le sommet de la spire, ce cordonnet infériel est armé de tubercules écartés, et le supérieur est erénelé. Lade gueur, 18 millimètres.

# 5. Troque semi-costulé. Trochus semicostulatus. Lamk. (1)

T. testá conicá, imperforatá; anfractuum parte superiore costellis d bris et obliquis ornatá: inferiore tuberculis minimis biscrialibus

Trochus ornatus. Ann. ibid. nº 5.

Habite.. Fossile des environs de Paris. Mon cabinet. Il a de graff rapports avec le Tr. crenularis; mais les tubercules de la partie férieure de chaque tour sont beaueoup plus petits, et la coqui est moins pyramidale. Sa base est large, sillonnée eireulairen Columelle tronquée et épaisse à son extrémité. Loogueur, un p plus de 2 centimètres.

# 6. Troque subcariné. Trochus subcarinatus. Lamk.

T. testá abbreviato-conicá, perforatá; anfractibus lævibus, math inferiore prominulo subcarinatis.

Trochus subcarinatus. Ann. ibid. p. 50. nº 6.

<sup>(1)</sup> Lamarck avait d'abord donné le nom de Trochus ornati à cette espèce, dans les Annales du Museum; il lui substitue celui de semicostatus, que l'on ne doit pas adopter, le premi devant être préféré, à cause de son antériorité.

(b) Var. anfractuum margine inferiore non exserto.

(c) Var. anfractibus infimis superioribus involventibus.

Habite... Fossile de Grignon et de Pontchartrain, Cabinet de M. Defrance. Celui-ci a un peu l'aspect de l'Helix elegans de Draparnaud; mais il est marin comme ses congénères, et présente un petit cône raccourci, muni de cinq à six tours dont le bord inférieur est un peu saillant en carène obtuse. Son test est épais et nacré. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

# 7. Troque bicariné. Trochus bicarinatus. Lamk.

T. testá conicá, impersoratá; ansractibus lævibus, carinis binis rematis.

Trochus bicarinatus. Ann. ibid. nº 7.

Desh. Coq. foss. Paris. t. 2. p. 243. pl. 40. f. 17-18.

Habile... Fossile de Lonjumeaux. Cabinet de M. Defrance. Cette espèce forme un petit conc moins raccourci que celle qui précède, long d'environ 5 millimètres, et dont les tours sout munis chacun de deux carènes, l'une à la base du tour, et l'autre près de son sommet.

# 8. Troque agglutinant. Trochus agglutinans. Lamk. (1)

(b) Var. testá depresso-conicá, basi dilatatá; anfractibus externé rudibus, irregularibus, polyedris; umbilico intùs plicato.

Trochus umbilicaris. Brander. Foss, Hant. t. 1. f. 4-5.

Trochus agglutinans. Ann. ibid. p. 51. 20 8. et t. 7. pl. 15. f. a. b.

Guettard. Sur les ac. des coq. Mcm. de l'Ac. 1759. pl. 13. f. 5.

Def. Diet. sc. nat. t. 55. p. 476. Var. exclus.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 241. pl. 31. f. 8. 9. 10.

Sow. Min. Conch. pl. 98. f. 1-2.

Habite... Fossile de Griguon. Mon cabinet. Cette coquille présente un cone très surbaisse, pointu au sommet, dilaté à sa base, à bord

<sup>(1)</sup> Cette espèce ne saurait être confondue avec aucune autre vivante connuc jusqu'à présent; elle diffère du Trochus conchyliophorus de Born, auquel Lamarck a cu tort de donner le minle même nom qu'à celle-ci. Le Trochus agglutinans est toujours ombiliqué et très aplati, ce qui le distingue aussi de toutes les autres et très aplati, ce qui le distingue aux terrains autres espèces fossiles. Ce Troque est particulier aux terrains dertiaires de la première période, et ne passe en identique dans

tranchant avec des angles et des sinus irréguliers. La face infé ricur est aplatic, un peu concave, et son ouverture est très déprimée, L'ombilie, en partie recouvert, comme dans l'espèce principale, est plissé intérieurement. Largeur, 16 lignes et demie. Celle espèce est aussi une véritable Fripière.

## 9. Troque calyptriforme. Trochus calyptræformis. La marck. (1)

T. testá orbiculatá, convexo-turgidulá, subconicá, echinulatá; vertid subcentrali.

Trochus apertus et opercularis. Brander. Foss. Hant. t. 1. f. 1. 2.3 Calyptra trochiformis. Ann. vol. 1. p. 385. no 1.

(b) Var. testă orbiculato-convexă, depressiusculă, oblique striath mutică; striis dorso acutis.

(c) Var, testà elatiore, pileiformi, subconicà, asperulatà.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille orbiculaire subconoïde, plus ou moins élevée, à tours convexes, et souvent rissée de petites aspérités écailleuses. Sa face inférieure est concave et offre une lame septiforme qui rend l'ouverture étroile Cette espèce, très commune à Grignon, est d'autant plus rema quable, que fen M. Péron a rapporté des mers de la Nouvelle Ho lande l'analogue vivant de sa var. (b), dont j'ai fait mention cet onvrage (2). Diam. de la base de l'espèce principale, 13 14 La var. (c) a été trouvée à Aumont, près Montmoreney, M. Gilet-Laumont.

## + 10. Troque podolien. Trochus podolicus. Du Bois.

T. testa conica, anfractibus invicem confluentibus (raro in varietado depressa ab invicem distantibus) longitudinaliter sulcato-strialis aperturæ margine externo subtùs angulato; umbilico minimo.

Trochus conulus, Eichw. p. 221. Karsten. Archiv. 130.

Dub. Conch. foss. p. 42. pl. 3. f. 1. 2. 3.

Trochus variabilis. Sedgw. et Murch. Mém. sur la structure Alpes d'Autriche. Trans, de la soe, géol. de Lond, t. 3. Ph f. 9.

Habite... Fossile en Volhynic et en Podolie.

Coquille fort commune dans les terrains tertiaires de la Volhynie

<sup>(1)</sup> Cette espèce est une Calyptrée, aussi bien que l'espèce vivante à laquelle Lamarck renvoie.

<sup>(2)</sup> Vovez Trochus calyp!ræformis, p. 125, n. 7.

de la Podolie. Elle est allougée, conique, pointue au sommet, formée de six ou sept tours à peine convexes, sillonnés transversalement et élégamment crénelés à la base. Quelquelois les sillons transverses sout subgranuleux; quelquefois ils sout simples; et dans presque tons les individus, la circonférence du dernier tour est crénclée assez régulièrement. En dessous, le deroier tour est convexe, il est sillonné et présente, derrière la columelle, une petite fente ombilicale. L'ouverture est subquadrangulaire, aussi haute que large. La columelle est droite et se continue à la base sans interruption avec le bord droit. On trouve assez souvent des iodividus qui ont conservé des restes de leur coloration, et cette coloration consiste en flammules d'un jaune rougeatre, disposées à-peu-pres comme celles du Trochus magus. Cette coquille a 20 millimètres de diamètre et 25 de hauteur.

Troque de Buch. Trochus Buchii. Du Bois.

T. testa conica, profunde umbilicata; latitudine altitudinem superante; carind acuta, crenata; aufractibus binis annulis cinctis; uno medio granulato, et ad suturam altero latiore, transversim sulcato, longitudinaliter plicato; aperturá rhomboidalis.

Trochus annulatus, Karsten. Archiv. 2. p. 132.

Dubois. Conch. foss. p. 39. pl. 3. f. 9. 10. 11.

Trochus Puschii. Audrez. Notice sur les coq. loss. Bull. des nat. de Moscou. t. 2. p. 99. pl. 5. f. 1.

Habite... Fossile en Podolie.

Jolie espèce de Troque qui a du rapport avec le Trochus magus; mais il est moins large en proportion, sa spire est plus élancée et l'ombilie est en proportion beaucoup plus étroit. Ses tours sont ornées à la partie supérieure d'uue rangée de tuhercules oblongs, ereneles par des stries transverses. Le milieu des tours est parcouru par une petite côte transverse très élégamment granuleuse. Une cote simple circonscrit la circonférence du dernier tour et la face inférieure de ce tour médiocrement convexe, presente quatre ou einq petits silions concentriques. L'ouverture est oblique, subquadrangulaire, la columelle est presque droite subtronquée à la base et terminée par un petit renflement subdentiforme. Derrière cette columelle s'ouvre un petit ombilie fort étroit. Cette jolie coquille, qui est assez commune dans les terrains tertiaires de la Podolie, a quelquefois un pouce de diametre et à-peu-près autant de hauteur.

† 12. Troque cariné. Trochus carinatus. Borson.

T. testà obliquè conicà; anfractibus planis, propè suturum obtusè

carinatis; rugis obliquis; apertura patula peristomate in basi<sup>n</sup> expanso.

Berson, Orittogr, piem. p. 84, nº 9, pl. 2, f. 2.

Brong, Terr. sup. du Vicentin, p. 56, pl. 4, f. 5 a. b.

Habite... Fossile à la Superga, aux environs de Turin.

Cette coquille appartient très probablement au genre Turbo.  $50^0$ ouverture offre, en effet, presque tous les caractères du Turbe, ragosus; elle est discoïde, aplatie, conique, pointue au somost et composée d'un petit nombre de tours anguleux à la circont rence, et dont le dernier est beaucoup plus grand en proportion que les autres. Ce dernier tonr offre ordinairement deux cart nes; l'une, supérieure, est la continuation de l'angle des tous précédens, et l'autre, inférieure, circonscrit la base. Cette basé est aplatie et envahie presque tont eutière par une large pansion du bord gauche. Cette callosité, comparable à celle Turbo rugosus est en proportion beaucoup plus grande. L'out verture est tres oblique, presque horizontale et arrondie au fond Ponr sa forme extérieure, cette espèce présente quelque and logic avec une coquille vivant actuellement dans les mers Pérou; mais, néanmoins, il reste entre ees deux espèces de caractères qui les font très facilement distinguer. Les graph individus out 40 millim. de diamètre et 30 de hauteur.

## † 13. Troque de Bosc. Trochus Boscianus. Brong.

T. testa perfecte conica, super anfractibus seriebus tuberculori elongatorum senis; binis inferioribus proeminentibus.

Brong, Terr. sup. du Vicentin. p. 56. pl. 2. f. 11. Basterot. Mém. sur les foss. du S O. de la France. p. 33. nº 3.

Habite... Fossile aux euvirous de Dax et dans le Vicentin.

Jolie espèce de Troque qui se rapproche un peu du Trochus che nularis de Lamarck. Il est allongé, conique, très pointu, é de la lamarck. à la base; sa spire compte huit à neuf tours dout le bord in rieur saillant, au-dessus de la suture est crénelé avec élégance. surface est ornée de stries transverses granuleuses, dont l'une plus grosse que les antres borde en dessous la suture. Le dernier la est finement strice en dessnus. Il est aplati de ce côté et présente aucune trace d'ombilic. L'ouverture est quadrangulaire elle est peu oblique; sa columelle est simple, droite et leg ment tordue dans sa longueur. Cutte jolie espèce, assez fair dans les collections, a 17 millim. de diamètre et 24 de bauteuf.

# † 14. Troque de Lucas. Trochus Lucasianus. Brong.

T. testá conicá, basi paululum coarctatá; super anfractibus serie tuberculorum duplici.

Brong. Terr. sup. du Vicentin, p. 55. pl. 2. f. 6.

Habite... Fossile à Castel-Comberte.

Espèce fort remarquable, qui est allongée, conique et qui offre ce caractère particulier d'avoir la spire convexe dans son ensemble. Cette espèce a quelques rapports avec les grands individus du Trochus monilifer des environs de Paris; mais il eu a davantage encore, Pour les caractères de l'ouverture, avec une belle espèce qui se truuve dans les terrains tertiaires inférieurs aux environs de Valogne, département de la Manche. Le Trochus lucasianus est couique, plus long que large. Ses tours sont aplatis, nombreux, furt étroits, presque conjoints, et rénnis par une suture superficielle et créuelée. Ce qui distingue surtout cette espèce, c'est que la surface de ses tuurs Présente deux rangées de très gros tubercules obtus et oblongs. Le dernier tour est anguleux à la circouférence, aplati, et finement strié en dessous. L'ouverture est quadrangulaire et transverse Plus large que haute; la columelle est très courte, subitement tronquée à la base, et porte à sun extrémité un énorme tubercule arrondi qui envahit presque toute sa longueur. Cette coquille a 35 millimètres de diamètre et 45 de hauteur.

# † 15. Troque fendu. Trochus duplicatus. Sow.

T. testá conicá, basi convexá; anfractibus 6 subconcavis, obliquis, transversè striato utrunque tuberculosis, tuberculis acutis, inferioribus striis duabus profundioribus, duplicatis basi in costulas longitudinales productis; aperturá sublongitudinali, columellá elonSatá.

Sow. Min. Conch. pl. 181. f. 5.

Roem. Verstein, nord, oolit, p. 149.

Habite... Fossile dans le terrain oolitique, en Angleterre, en Allemagne et en France.

Jolie espèce de Troque que l'on distingue facilement parmi tous ses congénères. Il est conique et dilaté à la manière du Troclus nilo-ticus. Ses tours smit creusés dans le milieu et burdés à la base par un bourrelet crénelé, profondément divisé en deux par un petit sillon. Le dernier tour est légèrement convexe vers le centre. Il est percè d'un ombilie et le bord de cet ombilie est chargé de crénelures obliques qui se recouvrent les unes les autres comme les tuiles d'un toit; tout le reste de la surface est lisse. L'ouverture est qua-

drangulaire, peu oblique; la columelle est droite, simple et tropr quée à la base. Cette jotie espèce a 16 millimètres de diamètre él autant de hauteur.

### + 16. Troque absolète. Trochus obsoletus. Ræm.

T. testa conica, anfractibus tribus, lævibus, lateribus planis; umbilida nullo; apertura depresso ovata.

Ræm. Verstein. Nord oolit. p. 151. pl. 11, f. 5.

Habite dans le terrain oolitique du nord de l'Allemagne.

La petite eoquille décrite sous ce nom par M. Rœmer a beaucoul d'analogie avec celle que l'on frouve assez fréquemment aux en virous de Bayeux; il y a cependant des différences suffisantes pour maintenir ces deux espèces. Celle-ei est fort petite, conique aplatie à la base et composée de trois tours lisses, aplatis, conjoint dont le dernier est anguleux à la circonférence. L'ouverture et petite, subovalaire, un peu plus large que haute. Cette petite coquille a 5 à 6 millimètres de hauteur et de largeur.

## † 17. Troque perlé. Trochus margaritaceus. Desh.

T. testa conică, basi dilatată, apice acută, ințe-ne plană; anfrach bus planis quadriseriatim granulosis, ultimo anfractu ad perip<sup>he</sup> riam angulato subtus lævigato; apertură obliquă, quadrangulari columelli brevi basi callo lato instructă; marginibus acutis.

Desh. Coq. foss, de Paris, t. . . p. 232, nº 4, pl. 28, f. 7, 8, 9' Habite... Fossile aux environs de Paris, à Valmondois et à l'achapelle, près Sentis.

Très jolie espèce de Troques, l'une des plus rares des envirans Paris; par sa forme et son volume, elle se rapproche du chus maculatus de Chemnitz. Elle est régulièrement conique, peu-près aussi haute que large; ses tours sont nombreux, aplatis, à suture très superficielle et à peine distructe. La sur lace de chaque tour présente quatre rangées de grauulations re gulières, dout l'une, celle de la base, est presque toujours un partie de la base d plus grosse que les autres; le dernier tour est anguleux à la ed conférence, et ce qui distingue éminemment cette espèce : que ce deruier tour est complétement lisse en dessous, et ne presente aucunc trace d'ombilic. L'ouverture quadrangulaire p oblique, un peu plus haute que large; la columelle porte vers base un énorme tubercule dont la base est séparée du bord de la par une échangement con la base est séparée du bord de la partine échangement de la base est séparée du bord de la base est séparée de la base est séparée du bord de la base est séparée de la base est séparée du bord de la base est séparée de la par une échanceure assez profonde. Si l'ou regarde à l'intérieur Ponverture, on remarque une crète saillante se contournant sail tour de la base de la columelle et séparée d'elle par une gouttier assez large. Cette belle espèce a 40 millimètres de diamètre, et 45 de hautenr.

# † 18. Troque mitré. Trochus mitratus. Desh.

T. testá conicá, apice acutá, basi dilatatá, planá; anfractibus angustis, planis, quadrisulcatis, sulcis inæqualibus, subgranulosis et longitudinaliter oblique tenuissimè striatis, aperturá quadrangulari columellá basi dilatatá et truncatá; marginibus acutis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 233. nº 5. pl. 27. f. 6-8. 12-14. Habite...Fossile daus les calcaires grossiers des environs de Paris, à Parne et à Mouchy-le-Châtel.

Gelle-ci est certaiuement la plus rare de toutes celles qui sont connues aux environs de Paris; elle a de l'analogie avec le Trochus virgatus, mais elle s'en distingue essentiellement par tous ses earactères spécifiques : elle est allongée, conique, très pointue au sommet, composée d'un grand nombre de tours fort aplatis, conjoints et chargés de trois, ou quatre sillons trausverses, dont l'inférieur est le plus gros. Ces sillons sont granuleux dans la plupart des individus; ils le sont toujours dans le jeune âge, mais les granulations ont nue tendance à s'effacer sur les derniers tours des individus les plus vieux. Le dernier tour est anguleux à sa circonférence, il est fiuement strié en dessous et à peine convexe de ce côté. L'ouverture est quadrangulaire, déprimée, plus large que haute; la columelle est fort courte, et elle porte sur le milieu de sa longueur, un gros pli tordu, dont la base fait saillie en dehors. Cette belle espèce conserve des traces de sa première coloration qui consiste comme dans le Trochus virgatus en grandes flammules d'un rouge terreux pâle, sur un fond blanc. Le plus grand individu que nous ayons à 30 millimètres de diamètre et de 30 de hauteur.

# † 19. Troque à cordelettes. Trochus funiculosus. Desh.

T. lestá conica, elongata, apice acuta, basi dilatata, plana, lævigata; anfractibus planis, transversim et regulariter quadrisulvatis; sulcis æqualibus, profundis; apertura quadrangulari; columella brevi, contorta basi dilatata et truncata.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 234. nº 6. pl. 27. f. 4. 5.

Hahite. . . Fossile à Mouchy, dans le calcaire grossier.

Espèce singulière, très allongée, et à spire très aiguë. Cette spire compte un assez grand nombre de tours très étroits, sur lesquels sont disposés et avec régularité trois ou quatre cordelettes transverses, presque égales, très régulières et l'ort rapprochèes les unes des

autres. Le dernier tour est très anguleux à la circonférence, aplait en dessous et lisse. L'ouverture est fort petite, quadrangulaire peu plus large que haute. La columelle est courte, épaisse, troprquée à la base, et portant à son extrémité un tubercule pliciformé assez gros, et faisant saillie au-dehors. Cette petite coquille, sort rare a 13 millimètres de diamètre et 15 d. hauteur.

## † 2c. Troque de Lamarck. Trochus Lamarckii. Desh.

T. testá elongato-conicá, apice acutá; anfractibus planis transversin striatis, basi prominulis; ultimo ad periphæriam carinato, subjil plano, subperforato, transversim inæqualiter striato; aperturb quadrangulari; columellá angustá, simplici, continuá.

An Trochus subcarinatus? Lamek, Ann. du mus. t. 4.

An Trochus sulcatus? Id. Ann. du mus. p. 49. nº 3.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 234. nº 7. pl. 27. f. 10. 11. Habite... Fossile à Grignon, à Parne, à Mouchy-le-Châtel, asset fréquent dans les calcaires grossiers des environs de Paris.

Lamarek confondait sous les noms de Trochus subcarinatus et Trochus sulcatus les variétés de plusieurs espèces qu'il était in possible de rapporter d'une manière exacte à un nom spécifique plutôt qu'à l'autre. Pour faire cesser toute confusion, nous avost consaeré, à l'une des espèces, le nom du célèbre naturaliste qui rendu de si éminens services à la botanique et à la zoologie Cette coquille est allongée, régulièrement conique, très pointe au sommet, et composée d'un grand nombre de tours aplatis, co rénés à la base et dont la carene est saillante au-dessus de la sit ture. Tonte la surface des tours est linement et régulièrement strièc; le dernier tour est caréné à la circonférence, il est aplati dessous, très finement strié, et présente derrière la colume une fente ombilicale, extreoiement petite. L'onverture est qui drangulaire, a-peu-près anssi hante que large; la columelle droite, simple, et forme le côté le plus conrt de l'ouverture grands individus de cette jolie espèce out 12 millimètres de mêtre, et 15 de hauteur.

### † 21. Troque patellé. Trochus patellatus. Desh.

T. testá orbiculato-depressa, conica, brevi, basi dilatata; anfrac<sup>ile</sup> bus angustis, planis oblique et longitudinaliter subplicatis, planis irregularibus; ultimo anfractu ad periphæriam angulato, subplicato, læviter striato; aperturá depressa, subquadrade gulari; margine externo repando.

Desh. Coq. de Paris, t. 2. p. 240, nº 15, pl. 31, f. 5, 6, 7.

Habite... Fossile aux environs de Paris, à Valmondois, à Aey et à Tancrou.

Espèce fort intéressante et qui avoisine à certains égards le Trochus indicus de Lamarck. Elle est orbienlaire, discoïde, obtuse au sommet, à spire courte, composée de six ou sept tours aplatis, conjoints, et dont le dernier à une circonférence extrêmement aiguë, mais non prolongée en une lamelle mince, comme celle du Trochus indicus. Le dernier tour très dilaté est concave en dessous, et il est percé au centre d'un assez large ombilic infundibuliforme; l'ouverture est aplatie, presque horizontale, ovale, transverse, et a beaucoup de ressemblance avec celle du Trochus ogglutinans. La surface extérieure est lisse, ou irrégulièrement rugueuse, mais les rugosités sont très obsolètes, et quelquefois disparaissent entièrement. Cette espèce fort rare à 30 millimètres de diamètre et 15 de hauteur.

# † 22. Troque élancé. Trochus elatus. Desh.

T. testa elongata apice acuta, basi angusta; anfractibus concuviusculis, basi angulatis, transversim tenuissime striatis; angulo crenato; striis uequalibus; ultimo anfractu ad periphuriam angulato, basi plano, striato, umbilicato; apertura quadrangulari; columella simplici, continua.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 235. no 8. pl. 29. f. 5-8.

Habite... Fossile dans les calcaires grossiers des environs de Paris, à Mouchy-le-Château.

Cette coquille est l'une des plus turriculées du genre troque. Elle est conique, très aiguë au sommet et composée de huit à neuf tours aplatis, caréués à la base et rentrant les uns dans les autres, à la manière de ecux du Turritella imbricataria. L'angle des tours est créuelé, et le reste de leur surface est très finement strié; le dernier tour est très aplati en de-sous, et il est percé d'un petit ombilic étroit qui quelquefois est obstrué par une petite callosité columellaire; l'ouverture est quadrangulaire, aussi haute que large et peu oblique. Il y a des individus qui conservent des reste de leur coloration, qui consiste en fines linéoles d'un beau blanc sur un fond d'un jaune ocracé. Cette jolie espèce a 9 millimètres de diamètre et 13 de hauteur.

# † 23. Troque nain. Trochus minutus. Desh.

T. testá conico-depressa, minimá, apice obtusá, basi dilatatá; anfractibus planis, longitudinaliter plicatis: ultimo ad periphæriam angulato, in medio umbilicato, bistriato, angulo marginali acti tissimo: apertura minima, obliquata, depressa.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 239. nº 14. pl. 29. f. 15-18.

Habite... Fossile aux environs de Paris et Betz.

Celle-ci est une des plus petites espèces que nous connaissions; elle a quelque analogie avec le Trochus patellatus, mais elle se distingue nettement de toutes ses congénères; elle est discoïde, aplatie, obtuse au sommet, formée de cinq tours régulièrement plissés et rayonnant. Ces plis aboutissent à la circonférence très aigué du dernier tour. En dessous, ce dernier tour est lisse, plat, et mémé légèrement concave, et son centre est percé d'un ombilie infundir buliforme assez grand. L'ouverture est subquadrangulaire, et elle est fort oblique. Cette petite espèce a cinq ou six millimètres de diamètre et à-peu-près autant de hauteur.

### + 24. Troque sillonné. Trochus sulcatus. Lamk.

T. testa<sup>®</sup>conica, apice acuta, transversim tenuè sulcata; anfraeli<sup>lol</sup>
planis, sutura canaliculata separatis; ultimo ad periphæriam <sup>of</sup>
gulato; apertura quadrangulari, obliqua; columelta simp<sup>licis</sup>
continua.

Var. a. Desh. Testa longiore, anfractibus basi prominulis, subcart natis.

An trochus sulcatus? Lamk. Ann. du mus. t. 4. p. 49. nº 3. 1. 7 pl. 15. f. 6. D.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 236. nº 9 pl. 29. f. 1. 2. 3. 4 Habite... Fossile aux environs de Paris, à Parne, à Grignon,

Mouchy-le-Châtel, etc.

Belle espèce, très distincte de toutes celles que l'on trouve aux es virons de Paris; elle est régulièrement conique, à spire très aigube composée de sept à huit tours très aplatis, sur lesquels se trouvent disposés avec une grande régularité six ou sept sillons traps verses simples et tranchans. Dans la plupart des individus suture est débordée par l'angle de la base des tours. Le dernie tour est convexe en dessous; il est sillonné comme en dessus présente derrière la columelle une petite fente ombilicale for etroite. La columelle est oblique, faiblement tordue dans sa lour gueur et subtronquée à sa base. Cette espèce très élégante a dix millimètres de diamètre et douze de hauteur.

#### MONODONTE. (Monodonta.)

Coquille ovale ou conoïde. Ouverture entière, arrondie; à bords désunis supérieurement. Columelle arquée, tronquée à sa base. Un opercule.

 $T_{esta}$  ovata vel conoidea. Apertura integra, rotundata; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, basi truncata. Operculum.

Original Origina Original Origina Origina Origina Original Origina le milieu, par leurs rapports, entre les Troques et les Turbos. Eu effet, ces coquilles doivent se distinguer des Troques, principalement parce que leur ouverture est plus arrondie, c'est-àdire n'est point ou presque point déprimée, et on ne devra pas les confindre avec les Turbos, leur columelle, tronquée à sa base, formant dans l'ouverture une saillie dentiforme qui les caractérise. Ainsi, c'est par la forme de leur ouverture que les Monodontes se distinguent des Troques, et c'est par celle de leur columelle qu'elles différent des Turbos.

Toutes les Monodontes sont des coquilles marines, obliques sur le plan de leur base, à spire plus ou moins élevée, les unes unutiques, les autres tuberculcuses. Il y en a qui ont le bord droit cons comme doublé et sillonné assez fortement dans l'intérieur ; dans d'autres, ce bord est simple.

L'animal de ces coquilles a un pied elliptique, court, cilié, et Indui latéralement de quelques filets longs, subciliés; deux tentacules longs, aigus, couverts de filets piliformes: les yeux à leur base extérieure, élevés sur des pédicules courts; et un opercule Orbiculaire, mince, corné, attaché à son pied. Adans. Seneg. p. 180. t. 12. Osilin.

### ESPÈCES.

# Monodonte bicolore. Monodonta bicolor. Lamk.

M. testá oblique pyramidatá, imperforatá, tuberculis echinatá, inferne alba, superne nigricante; ultimi anfractus tuberculis majoribus transversim biseriatis et fuscatis; labro intus sulcato.

Habite... Mon eabinet. C'est la seule que nous connaissions de ce genre dont la troncature de la columelle soit médiocre. Elle tient à la suivante par ses rapports. Diam. de la base, 17 lignes; hau' teur parcille.

### 2. Monodonte pagode. Monodonta pagodus. Lamk. (1)

M. testá oblique conica, contabulatá, imperforatá, tuberculis celir natá, longitudinaliter costatá, transversim sulcatá griseoftuce cente; costis in tuberculo elongata compressa extra margine spirarum productis; infimá facie albidá; concentrice sulcatá, por pillosá.

Turbo pagodus. Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1234. Gmel. p. 3591 11. 52.

Lister. Conch. t. 644. f. 36.

Rumph. Mus. t. 21. fig. D.

Petiv. Amb. t. 10, f. 8.

Gualt. Test. t. 62. fig. B. C.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. A.

Favanne. Conch. pl. 12. fig. A.

Seba. Mus. 3. t. 6o. f. 3.

Knorr. Vergn. 1. t. 25. f. 3. 4.

Trochus pagodus. Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1541. 1542.

- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 762.
- \* Klein. Ostrac. pl. 2. f. 37.
- \* Gevens. Conch. Cab. f. 64.65.

<sup>(1)</sup> Cette coquille n'est point nacrée à l'intérieur comme le autres Monodontes; sa columelle est aplatic comme celle des Littorines, et son opercule corné est tout-à fait semblable à celli du Littorina littorea. L'animal représenté par MM. Quoy d'alimard diffère de celui des autres espèces de Monodontes par la position des yeux, et ressemble en cela aux Littorines, conséquence de ces observations, nous proposons de faire passe cette espèce dans le genre Littorine. L'ouvrage que nous venous de citer vient lui-même à l'appui de notre opinion. Les auteurs ont fort éloigné les Littorines et la Monodonte pagode; mais suffit pour se convainere de leur ressemblance de rapprocher planche 33 de la planche 36 de l'ouvrage cité. Les deux espèces suivantes : M. tectum persicum et M. papillosa, offrant mêmes caractères que le Pagodus, doivent aller avec lui parpiles Littorines.

- \* Lin. Mus. Ulric. p. 654.
- \* Born. Mus. p. 345.
- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 16.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 627. 11° 27.
- Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. pl. 62. f. 1 à 4.
- \* Trochus pagodus. Desh. Encycl. méth. vers, t. 3. p. 1079. nº 27.
- Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. la Pagode ou le Toit chinois. Ses tours sont étagés par le prolongement des côtes tuberculifères; le dernier en offre deux rangées. Diam. de la base, 15 lignes; hauteur, 12 et demie.
- 3. Monodonte toit-persique. Monodonta tectum persicum. Lamk.
  - M. testá oblique conica, acuta, imperforata, tuberculis echinata, cinerco-fucescente; tuberculis transversim seriatis ascendentibus, in ultimo anfractu biserialibus et obtusioribus; in superioribus acuminato-spinulosis; infimă facie papillosă.

Turbo tectum persicum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1234. Gmel. p. 3591. no ii.

An Gualt. Test. t. 60. fig. M?

Favanne. Conch. pl. 13. fig. F.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1543. 1544.

- \* Gevens. Conch. Cab. pl. 9. f. 66.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 762.
- Lin. Mus. Ulric. p. 653.
- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 15.
- Dillw. Cat. t. 2. p. 826. nº 25.
- \* Trochus tectum persicum. Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 1080.
- Habite la mer de l'Inde. Mon cabinet. Vulg. la Petite pagode. Diam. de la base, 8 lignes et demie; hauteur, 9.
- 4. Monodonte papilleuse. Monodonta papillosa. Lamk. (1)
  - M. testá oblique conicá, acutá, imperforatá, in fundo fuscescente Papillis atbis eclinata; papillis transversim triseriatis: in ultimo anfractu quadriscriatis; infima facie concentrice papillosa; columella luteo-rufescente.
- (1) Si comme tout nous porte à le croire, la courte description de cette espèce est exacte, elle serait la même que le Trochus

\* Trochus grandinosus. Chemn. Concli. t. 10. p. 29 i. pl. 169. f. 1639 \* Trochus gramunosis. Martyns Univ. Conch. pl. 38.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet, Elle avoisine la précéde mais elle en est distincte. Toutes ses papilles sont obtuses. Dian de la base, 11 lignes; hauteur pareille.

### 5. Monodonte coronaire. Monodonta coronaria. Lamb

M. testa oblique conica, subturrità, imperforatà, scabrà, tuberent minimis acutis multifariam coronatâ, alba, basi apiceque rose anfractibus convexis, multicarinatis: carinis b evibus, (uhere feris; labio columellari rufescente.

Encyclop, pl. 447. f. 6, a b.

Habite... Mon cabinet. La figure citée représente un individ<sup>d</sup> sommet fruste; dans de plus petits, la spire est pointue. Cette quille est peu épaisse. Diam. de la base, 11 lignes; longueuf la coquille, 18.

### 6. Monodonte égyptienne. Monodonta ægyptiaca. Lamk. (1

M. testa orbiculato-conoidea, contabulata, transversim striata, fundo rubro costis longitudinalibus albis radiatá; infimá la sulcis concentricis nigro-punctatis instructa; umbifico spirali. Turbo declivis, Forsk. Ægypt, Descr. Anim. p. 126. nº 72. Trochus agrptius, Chemn. Conch. 5, t. 171, f. 1663, 1664.

Trochus ægyptius. Gmel. p. 3573. nº 41.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 708. nº 75. pl. 8. f. 19?

\* Trochus declivis. Dillw. Cat. t. 2. p. 775. nº 38. \* Trochus ægyptiacus. Des Encyl. méth. vers. t. 3. p. 1080. n° 29

Habite dans la mer Ronge, proche l'isthme de Suez. Mon cabiire Johie coquilte, à tours étagés, inclines vers leur bord supérient

grandinosus de Chemuitz, dont il existe aussi une execliente figure dans le magnifique ouvrage de Martyn, D'après son ope eule et la nature de son test, cette coquille est pour nous véritable Littorine, se liant à ce genre par l'intermédiaire Turbo muricatus, qui incontestablement est une Littorine.

(1) Cette espèce, comme le témoigne la synonymie de marck lui-même, a été nommée Turbo declivis par Forskall nom spécifique doit donc lui rester, quel que soit le genre où ou place; il faut en conséquence lui donner le nom de Monodoris declivis, dans le cas où l'on vondrait conserver ce genre defe tueux des Monodontes.

dent columellaire plus proéminente que dans les espèces qui précèdent. Diam. de la base, 9 lignes; hauteur, 7 trois quarts.

### 7. Monodonte grenat. Monodonta carchedonius. Lamk. (1)

M. testà ovato-abbreviatà, transversim sulcatà, cinerco-rubente; ultimo anfractu costulà cincto; penultimo sursum declivi, longitudinaliter costato; umbilico parvo; dente columellari prominulo.

Lister. Conch. t. 654. f. 54.

Favanne. Conch. pl. 8. fig. D. le grenat.

Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1583. 1584.

Schrot. Einl. t. 1.p. 789. nº 128.

Dillw. Cat. t. 2. p. 788. no 71. Trochus perlatus.

Dillw, Cat. t. 2. p. 788, no 71. 1100000 processingulière par l'avantdernier tour qui forme un toit incliné au-dessus du dernier; spire courte et pointne. Diam. de la base, 6 lignes trois quarts.

## 8. Monodonte lenticulaire. Monodonta modulus. Lamk.

M. testa suborbiculari, oblique depressa, transversim striata, longitudinaliter obsolete plicata, albida, maculis purpurcis adspersa; infima facie convexa, concentrice sulcata, umbilicata; dente columellari prominulo.

Trochus modulus, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1228. Gmel. p. 3568. nº 8. Lister. Conch. t. 653. f. 52.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 17.

<sup>(1)</sup> Il y a plusieurs observations à faire au sujet de cette espèce, Elle a été nommée Trochilus unidens par Chemnitz; elle doit donc devenir le Monodonta unidens. Gmelin, selon sa coutunie, a fait plus d'une erreur; il trouve une bonne figure de Pespèce dans Lister, et il la rapporte comme variété du Trochus modulus. Il associe ensuite la coquille de Chemnitz avec une espèce. pèce toute differente figurée dans le catalogue de Kaemmerer, y joint encore la figure déjà citée de Lister, et fait de tout eela la variété γ du Trochus tectum; enfin, oubliant que la coquille de Kaemmerer est déjà une variété du Trochus tectum, il en fait une espèce sous le nom de Trochus perlatus. Dillwyn a en tort d'accepter pour l'espèce de Chemnitz le nom de Trochus perlatus, et d'y laisser comme Gmelin de la confusion, tout en cherchant à la rectifier; car on y trouve à la-fois l'espèce de Kaemmerer <sup>et</sup> celle de Chemnitz.

Trochus lenticularis. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1665.

Schro, Einl. in Conch. 1. t. 8, fr. 11.

- \* Gevens, Couch. Cab. pl. 13 f. 127.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 757.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 775. no 37.

Habite les mers de la Barbade, selon Lister; la mer Rouge, selo Gmelin. Mon cabinet. Diam. transv., 7 lignes.

#### 9. Monodonte rétuse. Monodonta tectum. Lamk.

M. testá ovato-ventricosa, subperforata, plicis longitudinalibus cra sis exarată, transversim striată rubroque punctată, albidă; spir retusà.

Lister. Conch. t. 653. f. 5r.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. Q.

Favanne. Conch. pl. 9. fig. M. 3. le Bossu.

Knorr. Vergn. 4. t. 6. f. 5.

Chemn. Couch. 5. t. 165. f. 1567, 1568.

Trochus tectum. Gmel. p. 3569. nº 16.

Monodonta retusa. Encyclop. pl. 447. f. 4. a. b.

\* Schrot, Einl, t. 1. p. 691.nº 28.

\* Trochus tectum, Dillw. cat. t. 2. p. 788. nº 70 exclusă varieli Habite... Mon cabinet. Coquille comme bossue, presque noduleud par ses gros plis. Ouverture très blanche, offrant une ligne qui part du sommet de la columelle; dent collumellaire de la ment couleur. Diam. traus., 11 lignes.

### 10. Monodonte double-bouche. Monodonta labio. Lamb

M. testa ovato-conica, ventricosa, crassa, imperforata, transperial rugosa, rubro nigroque maculata; rugis nodulosis, labro dupir cato, intùs sulcato, albo.

Trochus labio. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1230. Gmel. p. 3578. n 7 fi

Lister, Conch. t. 584. f. 42. et t. 645. f. 37. Bona.

Rumph. Mus. t. 21. fig. E.

petiv. Amb. t. 11. f. 2.

D'Argeny. Conch. pl. 6. fig. N.

Favanne. Conch. pl. 8. fig. A. 2.

Adans. Seneg. pl. 12. f. 2. le Retan.

Born. Mus. t. 12. f. 7. 8.

Chemn. Couch. 5 t. 166. f. 1579-1581.

Monodonta labio. Encyclop. pl. 447. f. 1. 2. b.

Gevens, Conch. Cab. pl. 18.

Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 759.

- \* Lin. Mus. Ulric. p. 649.
- \* Trochus labio. Schrot. Eiul. t. 1. p. 667.
- \* Id. Brook. Intr. p. 123, pl. 7. f. 95.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 792. nº 80.
- \* Blainv. Malac. pl. 33, f. 4.
- \* Trochus labeo. Sow. Gener. of shells. f. 5.
- \* Trochus labio. Desh. Encly. meth. vers. t. 3. p. 1080. nº 30.
- Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique, etc. Mon cabinet. Coquille épaisse, un peu conique, à tours convexes, ceinte de cordelettes noueuses , et remarquable par son ouverture. Sa dent columellaire est très saillante, Vulg. la Bouche double granuleuse. Diam. transv. 15 lignes; longueur 18.

## Monodonte australe. Monodonta australis. Lamk.

M. testá ovato-conoideá, ventricosá, imperforatá, crassiusculá, cingulifera, nitida, virente; cingulis planis lævibus intense viridis et albo tessellatis; anfractibus convexis; aperturá alba; labro duplicato, intus sulcato.

Favanne. Conch. pl. 8. fig. A r. le Ratelier.

Chenin. Couch. 11. t. 196. f. 1890. 1891.

Trochus labio var. Dillw. Cat. t. 2. p. 792. no 69.

Trochus australis. Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1081. nº 31.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cablnet. Jolie coquille luisante, eingulifère, et élégamment parquetée de vert et de blanc. Diam. de la base, 13 lignes, longueur 14 et demie.

# Monodonte canalifère. Monodonta canalifera. Lamk.

M. testa subglobosa, imperforata, transverse striata et fasciata, nitida, violacescente; fasciis angustis creberrimis rubro et cæruleo articulatis; apertură albu; columellă plană, canali parallelo instructà; labro duplicato, inths sulcato.

Encyclop. pl. 447. f. 5. a. b.

Trochus canaliferus. Desh. Eneyel. meth. vers. t. 3. p. 1081.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, très jolie, agréablement fasciée, remarquable par le canal de sa eolumelle. Diamètre transversal, rrligues.

# Monodonte verte. Monodonta viridis. Lamk.

M. testá ovato-globosa, imperforatá, transversim sulcatá, virente; Tome IX. 12

sulcis elevatis angustis remortiusculis intensè viridibus; fauce at genteà; columellà obsoletè eanaliculatà; labro semiduplicati intiis crenato.

Encyclop. pl. 447.f.2. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Celle-d'une coloration moins brillante que celle qui précède, y tiest par certains rapports; car elle offre l'ébauche d'un canal sur le bord columellaire. En outre, la duplicature de son bord droît pe se prolongeant pas jusqu'au milieu de ce berd, semble de mème être imparfaite ou avortée. Sa spire est courte, quoique peu plus allongée que dans la précédeute. Diam. de la base, il lignes.

### 14. Monodonte fraise. Monodonta fragaroides. Lamk. (1)

M. testá ovato-conoideá, imperforatá, solidá, glabrá, albido de tescente; maculis nigris oblongis variis confertis transversim priatis; anfractibus convexis; fauce margaritaceá; labro simple cissimo.

<sup>(1)</sup> Sous le nom de Trochus turbinatus, Born a établi espèce qui, en la rectifiant, nous paraît être la même que celle ci. Il prend ensuite une variété de la même espèce, et lui donn le nom de Trochus tessulatus. On nous objectera sans doute Born signale dans son tessulatus un ombilie très petit qui n'exist pas dans l'autre; mais nous répondrons qu'il n'est pas très for de trouver des individus qui, dans le Turbinatus, ont acciden tellement une petite fente ombilieale. Nnus devons examine aetuellement le Trochus turbinatus. Born y rapporte évidemne deux espèces qu'il eite dans Lister et dans Gèves, en suppris mant ces deux eitations de sa synonymie, l'espèce de Born con respond exactement au Monodonta fragaroides de Lamard Chemnitz a trop imité Born et n'a fait qu'ajouter à la confusion en joignant à ses citations synonymiques des figures nombreuses des deux espèces; mais si l'on veut en faire le part, eelles qui se rapportent au Turbinatus sont beaucoup nombreuses que celles qui appartiennent à l'autre espèce. figures de Chennitz peuvent servir à rectifier son espèce: évident que les figures 1583, 1584 représentent le Trochus binatus, et en même temps, comme nous l'avons dit, le Troche

Lister. Conch. t. 642. f. 53. 54. Klein. Ostrac, tentam. pl. 2. f. 53. 54. Bonanni, Recr. 3. f. 201. Gualt, Test. t. 65. fig. D, E. G.

lessulatus de Born; mais les figures 1585, 1586 et 1587 n'ont aucun rapport avec les premières. L'une d'elles, 1585, pourrait se rapporter au Trochus divaricatus de Linné. Chemnitz a cu le tort d'introduire dans son espèce l'Osilin d'Adanson, qui a en effet beaucoup de ressemblance avec elle, mais qui est ce-Pendant bien distincte par ses caractères. Ce qui nous a paru singulier, c'est que Chemnitz ne cite dans sa synonymie que le Prochus tessulatus de Born, et ne mentionne pas son Trochus turbinatus, quoiqu'il ajoute à la synonymie de cette première espèce tonte celle de la seconde. Gmelin a imité entièrement Chemitz; seulement il séparc de la synonymie de cet auteur la figure 7, pl. 10 de Knorr, et fait pour elle, et bien à tort, une espèce Particulière, sous le nom de Trochus citrinus, et ce qui est curieux, c'est que Gmelin, en etablissant son Trochus citrim<sub>ky</sub>, oublie que déjà il a introduit cette même figure de Knorr à tibre de variété du Trochus labeo. Dillwyn, dans son catalogue, distinue variété du Trochus labeo. distingue les deux espèces de Born, et reprend les deux noms de en de cel auteur, comme cela est juste; mais il est pour nous évident que les deux espèces de Dillwyn doivent être confondues. Mous sompçonnons eependant, d'après quelques mots de leurs deses... la Trachus tesselladescriptions, que les auteurs qui ont admis le Trochus tessellalus ont entendu une espèce bien distincte du turbinatus. Le tessellatus serait le même que le Monodonta Draparnaudi de M. payraudeau. Si l'on admet avec nous un léger changement, on pourra conserver le Trochus tessulatus dans la nomenclature; mais dans tous les cas, le nom de Fragaroides devra être changé contre celui de Turbinatus de Born. Il serait possible, comme le pense M. Philippi, que le Monodonta articulata de Lamarck Soit la même espèce que le Monodonta arucuma de la même espèce que le Tessulatus ou Draparnaudi; mais nous n'osons l'affirmer; car Lamarck regarde son espèce comme inédit. nédite, et lui qui a cité l'ouvrage de Gèves dans différentes occasions, n'aurait pas saus doute oublié les bonnes figures qui s'y trouvent de l'espèce en question.

An Osilin? Adam. Seneg. pl. 12. f. 1.

Knorr. Vergn. 1. t. 10. f. 6.

Chemn. Conch. 5, t. 166. f. 1583. 1584.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. C'est une variété du 🎢 tessellatus pour Gmelin. Vul. la Fraise sauvage, Diamètre de base, 13 lignes et demie.

#### Monodonta constricta multicarinée. 15. Monodonte Lamk.

Sd. 36 .....

M. testa ovato-conoideá, imperforatá, transverse carinatá, cintro ct nigro nebulosa; carinis pluribus elatis remotiusculis, in ultim anfractu septenis ; labro intùs sulcato , margine crenato.

Trochus constrictus ex. D. Macleay.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île de Di men; communiquée par M. Macleay. Mon cabinet. Ses carelle la distinguent éminemment. Diamètre de la base, 10 lignes quarts.

### 16. Monodonte tricarinée. Monodonta tricarinata. Lamb

Sec 36 1.8.

M. testá globoso-conoided, imperforata, transversim carinata et sud cato-granulosa; rubente, albo et nigro maculata; anfraelista convexis ultimo carinis tribus præcipuis cincto; spira brevi-Trochus quadricarinatus.. Chemu. Conch. t. 11. p. 67. pl.

fig. 1392. 1393. \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 793. nº 82.

Habite.... Mon cabinet, Diamètre de la base, 10 lignes 3 quarts

### 17. Monodonte articulée. Monodonta articulata. Lamk.

Dec 35.1.9.

M. testá conoidea, inferne dilatata, ætate imperforata, lævi, [ lide violacea, longitudinaliter lineolis tenuissimis rubentibus literalis angustis alla angustis angustis alla ang cingulis angustis albo et rubro articulatie; anfractibus valde vexis.

Habite.... Mon eabinet. Jolie coquille, qui me paraît encore dite. Diamètre de la base, 10 lignes un quart.

### 18. Monodonte demi-deuil. Monodonta lugubris. Lamk,

x c1. 36 1.7 - M. latomina

To Alke.

M. testá globoso-conicá, subperforatá, glabrá, nigrá, proper les brum inferneaux luca brum infernèque luteo-virente, supernè margaritaced; brevi, acutá; labro simplici.

Habite les mers de l'Ile-de-France, Mon cabinet, Diam, de la best g lignes.

### 19. Monodonte ponctuée. Monodonta punctulata. Lamk.

M. testà globoso-conoidcà, imperforatà, tenuiter striatà, fuscescente; punctis minimis lutescentibus sparsis; spira brevi.
Habile les mont de Siries a Manachine Dimitira della les constants.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Diamètre de la base, 6 lignes et demie.

### <sup>20</sup>. Monodonte canaliculée. Monodonta canaliculata. Lamk.

M. testá abbreviato-conoidea, ventricosa, umbilicata, transversin sulcata, luteo-rufescente, sulcis prominulis transverse striatis: superiore elatiore; suturis concavo-canaliculatis.

Habite... Mon cabinet, Le sillon supérieur de chaque tour étant plus élevé que les autres, et près de la suture, fait paraître celle-ci enfoucée et comme canaliculée. Diamètre de la base, 6 lignes et demie.

## 21. Monodonte semi-noire. Monodonta seminigra. Lamk.

M. testá obliquè conicá, imperforatá, laviusculá, infernè nigrá, supernè albá; dente columellari albo; labro simplici.

Habite la mer Pacifique, sur les rivages de l'île d'Othaïti. Mon cabinet. La reine de cette île cn fait des boucles d'oreille. La columelle est très courte. Diam. de la base, 5 lignes un quart; longueur, 7 lignes et demic.

## Nonodonte rose. Monodonta rosea. Lamk.

M. testa oblique conica, subturrita, imperforata, lavi, nitida, superne rubra, inferne rosco-violacescente; lineis albis tennissimis distantibus transversis; anfructibus convexo-planulatis labro simplici. crassiusculo.

Habite les mers de la Nouvelle-Holiande, M. de Labillardière et Péron. Mou cabinet. Outre les lignes blanches mentionnées cidessus, quelques individus offrent des linéoles rougeâtres longi-

Indiuales et très obliques. Ouverture d'un nacré verdâtre. Longueur, près de 13 lignes.

## 23. Monodonte rayée. Monodonta lineata.

M. testa oblique conica, subturrita; imperforata, lævigata, griseorubente; liucis longitudinalibus undatis albis distantibus; nnfractibus convexo-planulatis; labro simplici.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Très voisine de la précédente par sa forme. Longueur, 10 lignes et demie.

.

### †24. Monodonte marquetée. Monodonta tessellata. Des

M. testà turbinato-trochiformi, apiec acutà, basi dilatatà, u versim striata, albo-grisea vel violacescente, aliquando nigrescente lineis tenuissimis longitudinaliter rubris picta, cingulis transel sis angustis albo rubroque articulatis; anfractibus convexis; turâ subrotundă, argenteă; columellă contortă subunia tatâ.

Trochus tessellatus pars. Ghemn. Cooch. t. 5. p. 63.

Trochus. Geves. Conch. pl. 20. f. 195. a. b. 196. a. b, 200. a.b.

Monodonta Draparnaudii. Payr. Cat. p. 131. nº 272. pl. 6. f. f

Trochus tessellatus. Desh. Expéd. de Moréc. 2001. p. 120.

Trochus articulatus. Philip. Enum. moll. Sicil. p. 177. nº 8.

Habite la Méditerranée où il est commun.

Nons avons déjà parlé de cette espèce daus la note relative an le pense M. Philippi cette coquille est la même que le Monodor articulata de Lamarck, le nom que nous adoptons ne devra être change, parce qu'il est le plus ancien. Cette jolie est comme nous l'avons vu, a été confondue par Gmelin et les auteurs avon auteurs avec le Turbinatus. Elle se distingue ecpendant avec cilité : elle est conoïde , pointne au sommet , composee de sel, huit tours dont les premiers sont striés strausversalement, que les derniers le sont à pcioe. La coquille est en proportion étroite et plus longue que le Turbinatus. L'onverture est subcire laire, très obscurément subquadrangulaire; elle est nacrée et bord est epaissi à l'intérieur. La columelle est quelquefois per de la la la la colume de la la la la colume de la colume de la la la colume de la colume d rée à la base, le plus souvent elle est close Cette columelle est quée dans sa longuenr et tronquée à la base, mais la trone est petite. Les conferrs sont variables, le plus souvent la conferr est blanchâtre, peinte d'un grand nombre de linéoles rouges, los tudinales internar tudinales interrompues par quelques zones transverses étroites lesquelles se disposent avec régularité les taches quadrangulaire hlanches et rouges. Il y a des variétés grisâtres, violâtres ou noites continue des continues des variétés grisâtres, violâtres ou noites de variétés grisâtres de variétés grisâtres de variétés de variétés grisâtres de variétés grisâtres de variétés de variétés de variétés grisâtres de variétés de 32 millim.; la largeur de 26.

### + 25. Monodonte osilin. Monodonta osilin. Adans.

M. testa turbinato-conoïdea, transversim substriatá, nigra albo

teore sparsim panetata, imperforata; apertará obliquissima, intus argentea; columella, ob ique arcuata, basi subtranonta.

L'Osilin, Adans. Seneg. p. 178, pl. 12.

Trochus tigrinus. Chemn. Conch. 1, 5 p. 53. pl. 165. f. 1566.

Trochus merula, Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 795, nº 86.

Trochus tessellatus. Var. D. Gmel. p. 3583, no 106.

Habite les mers du Senégal (Adanson, M Petit).

Espèce confondue par Dillwyn avec le Trochus merula de Linné dont elle se distingue avec la plus grande facilité. Sous le nom de Monodonta punctulata, Lamarck a inscrit, sous le nº 19, une espèce qui paraît très voisine de celle-ci, si elle ne lui est identique. N'ayant pu vérifier l'espèce de Lamarek dont la description est trop concise et n'est point accompagnée de synonymie, nous n'avons pu nous assurer si elle est la même que celle d'Adanson. L'Osilin est une coquille subtrochiforme presque toujours obtuse au sommet qui est dénudé profondément et sur laquelle se montre une nacre d'un assez beau jaune. Dans les individus bien frais on remarque sur la surface quelques strics transverses peu apparentes. L'ouverture est d'une nacre argentée à l'intérieur; son bord droit est décurreut sur la circonférence et son extrémité fort mince est bordée d'une zone noire. La columelle est courte, fortement arquée et terminée à la base par une petite troncature dentiforme. A l'extérieur toute cette coquille est d'un noir brunâtre très sonce et parsemée d'un petit nombre de points irrégulièrement épars blancs au jaunâtres. La longueur est de 23 millim, et la largeur de 20.

### Espèce fossile.

## † 1. Monodonte parisienne. Monodonta parisiensis. Desh.

M. testá ovatá, subglobulosá, apice conicá, basi rotundatá; anfractibus convexis, suturá undulatá separatis, transversim sulcatis sulcis granulosis, granulis quadratis rubentibus; ultimo anfractu magno, convexo; aperturá rotundatá; columellá arcuatá, basi truncatá, labro acuto.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 248. n° 1. pl. 32. f. 8. 9.

Habite... Fossile aux environs de Paris à Valmondois et à Tancrou. Elle est la première qui ait été découverte aux environs de Paris. Elle a assez le port du Monodonta labeo, mais sa troneature co-

lumellaire a beaucoup de ressemblance [avec celle du Monodons modulus. La coquille est turbiniforme pointue au somnet, se tours convexes sout ornés de côtes transverses régulières découpée en granulations aplaties. L'ouverture est circulaire, la columest est imperforée arquée dans sa longueur et subitement échaucrée la base. Cette espèce très rare a 23 millim. de longueur et 20 de large.

#### TURBO. (Turbo.)

Coquille conoïde ou subturriculée; à pourtour jamais comprimé. Ouverture entière, arrondie, non modifiée par l'avant-dernier tour, à bords désunis dans leur partie superieure. Columelle arquée, aplatie, sans troncature à sa base. Un opercule.

Testa conoidea vel subturrita; periphœriá nunq<sup>uot</sup> compressá. Apertura integra, rotundata, penultimo <sup>an</sup> fractu non deformata; marginibus supernè disjunctis. Co<sup>lir</sup> mella arcuata, planulata, basi non truncata. Operculu<sup>n</sup>

OBSERVATIONS. — Les Turbos ou Sabots sont des coquilles marins très variés, fort nombreux en espèces, que l'on conne vulg airement sous le nom de Limaçons à bouche ronde. Ils offres une coquille solide, souvent remarquable par son épaisseur, agrés blement diversifiée dans chaque espèce par les couleurs dont els est ornée, et qui offre souvent une nacre très brillante. Ses tous étant constamment arroudis, son pourtour n'est jamais comprimé ou tranchant. Elle repose entièrement ou presque entièrement sur son ouverture, et son axe est engénéral plus fortement incliné que celui des Troques.

Les Turbos ont de grands rapports avec les Monodontes; mais en dissèrent essentiellement en ce que leur columelle u'est jamais tronquée à son extrémité inférieure, cette extrémité ne constituant point une dent saillante dans l'ouverture, et se son dant insensiblement dans le bord droit, ce qui est très dissérent

dans les Monodontes; leur ouverture n'est point échancrée on altérée dans sa rondeur par la saillie de l'avant-dernier tour, comme dans les Phasianelles, et son bord extérieur est tranchant.

L'animal des Turbos offre un pied ou disque ventral plus court que la coquille ct qui est obtus aux deux bouts. Il a deux tentaeules pointus qui portent les yeux à leur base extérieure.

[Nous n'avons plus à revenir sur le genre Turbo considéré d'une manière générale, nous n'avons plus à examiner sa valeur générique, ce que nous en avons dit en traitant du genre Trochus, prouve suffisamment que l'un de ces deux genres dera disparaître de la méthode; mais en joignant les Turbos aux Proques les conchyliologistes doivent en faire sortir un genre proposé par M. de Férussac sous le nom de Littorine. Ce genre hès distinct des Turbos, comme nous le verrons bientôt, a pour type le Turbo Littoreus de Linné. Tont récemment M. So-Werby, dans ses Illustrations Conchyliologiques, a proposé petit genre Margarita démembré des Turbos pour quelques espèces à test mince nacré à l'intérieur et dont l'ouverture entière est fermée par un opercule corné multispiré. En appliquant à ce genre la distinction que nous avons faite dans le grand genre la distinction que nous avons auce de l'opercule, il viendrait se ranger Parmi les Troques aussi bien que le Turbo pica, le Turbo diaphanus, etc. et nous devons nous étonner de ce que M. Soverly en conséquence des caractères de son nouveau genre n'y pas compris les espèces que nous venons de citer. En refusant d'adopter le nouveau genre de M. Sowerby, nous ne sommes pas seulement guidés par l'analogie des Coquilles et des obasses l'extrême opercules, mais encore par celle des animaux. Grâce à l'extrême obligeance de M. Jannelle nous avons du Spitzberg l'animal d'he espèce qui pourrait entrer dans le genre Margarita, et cet animal ne diffère en rien de celui des Troques.]

#### ESPÈCES.

<sup>1.</sup> Turbo marbré. Turbo marmoratus. Lin.

T. testa subovata, ventricosissima, imperforata, lævi, viridi albo

et fusco marmorată aut subfasciată; uitimo anfractu transfer sim trifurium noduloso : nodis superioribus majoribus; labro bat in caudam brevem reflexam explanato; fauce argentea.

Turbo marmoratus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1134. Gmel. p. 3599 nº 15.

Lister. Conch. t. 587. f. 46.

Gualt. Test. t. 64. fig. A.

Scha. Mus. 3. t. 74. f. 1. 2.

Knorr, Vergn. 3, t. 26, f. 1, et t. 27, f. 1.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 12. et pl. 5. f. 52.

Chemn. Conch. 5. t. 179. f. 1775. 1776.

Encycl. pl. 448. f. 1. a. b.

\* Testa polita. Aldr. de Testac. p. 395.

- \* Id. Jonst. Hist. nat. de exang. pl. 12. f. 6.
- \* Klein. Tentam. ostrac. pl. 7. f. 124. 125.
- \* Gevens. Conch. cat. pl. 14. f. 128 à 132 et pl. 16. f. 149.
- \* Rump. Mus. amb. pl. 19. f. A. B.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 763.
- \* Herbs, Hist. Verm. pl. 51. fig. 2.
- \* Lin. Mns. Ulric. p. 655.
- \* Schroter, Einl. t. 2. p. 21. pl. 3. f. 17.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 830. nº 34.
- \* Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1092. nº 1.
- \* Testa ab industria polita.

Turbo olcarius, Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 763.

- \* Gnalt. Hist. pl. 68. I. A.
- \* Turbo oleanius. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 235.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Très belle coquille, la planta de coquille grande de son genre. Dépouillée de la partie extérienre de test, elle offre une nacre argentée, irisée et très brillante. nomm. vulg. le Burgau ou la Princesse. Diam. transv. 4 pou On en connaît de bien plus grandes.

#### 2. Turbo impérial. Turbo imperialis. Gmel.

T. testa ovata, ventricosa, imperforata, crassa, ponderosa, viridi in fundo albido colorată; anfractibus rotundatis: ulii supernè obtusè angulato; fauce margaritaced.

Chemn. Conch. 5. t. 180. f. 1790.

Turbo imperialis. Gmel. p. 3594. nº 20.

- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 71. nº 24.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 833. nº 39.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille épaisse, pesanté

à queue presque nulle. Elle offre au sommet de sa columelle une légère callosité qui s'étend sous l'insertion supérieure du bord droit. Diamètre transversal, 3 pouces 7 lignes. Vulgairement le Perroquet.

### 3. Turbo a collier. Turbo torquatus. Gmel.

T. testá orbiculato-convexá, laté et profunde umbilicatá, trausversim sulcatá, lamellis longitudinalibus confertis substriatá, griseo-virente; anfractibus supernè angulo nodoso coronatis; ultimo cariná medio cincto; spirá apice retusá.

Martyns. Conch. 2. f. 71.

Chem. Conch. 10. p. 293. vign. 24. fig. A. B.

Turbo torquatus. Gmel. p. 3597. nº 106.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 849. 10 79.

\* Broderip. Zool. journ. t. 5. p. 332. pl, suppl. 49. f. 1.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. La rangée de nœuds qui borde la partie supérieure de chaque tour ressemble à un collier. Diam. transv., 3 pouces 4 lignes.

### 4. Turbo mordoré. Turbo sarmaticus. Lin.

T. testà semiorbiculari, ventricosà, imperforatà, aurantio-flavicante aut nigrà; ultimo anfractu triscriatim noduloso; spirà brevi, obtusà; columellà planà, subconcavà.

Turbo sarmaticus. Lin. Syst. nat. cd. 12. p. 1235. Gmel. p. 3593.

D'Argeny, Conch. pl. 8, 6g. B.

Favanne. Couch. pl. 8. fig. L.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 7.

Chemn. Conch. 5. t. 179. f. 1777. 1778. et t. 180. f. 1781.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 763.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1072. nº 2.

Schrot. Einl. t. 2. p. 22.

Dillw. Cat. t. 2. p. 831. nº 35.

\* Knorr Delic, nat. selec. t. 1. eoq. pl. B 3. f. 2.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance, des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. On la nomme vulg. la Veure perlée, parce que les marchands la rendent telle en l'usant d'espace en espace pour en découvrir la nacre. Diamètre transversal, près de 3 pouces.

5. Turbo cornu. Turbo cornutus. Gmel.

T. testa ovala, ventricosa, imperforata, transversim sulcata, lon-

gitudinaliter tenuissime striata, olivacea; spinis longiusevilis est naliculatis in duobus vel tribus ordinibus transversim dispositis Favanne. Conch., pl. 8. fig. G. 1.

Chemn. Coneh. 5. t. 179. f. 1779:1780.

Turbo cornutus. Gmel. p. 3593. nº 18.

- \* Davila. Cat. t. 1. pl. 5. f. 1.
- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 69. nº 21.
- \* Dillw. Cat. t.2. p. 832. no 37.
- \* Desh. Eney. méth. vers. t. 3. p. 1093. no 3.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Vulg. la Bouche-d'argent cornuc ou à gouttières. Ses épines allongées et canaliculées ne montrent que sur le dernier tour; elles sont courtes sur les autres. La basc de son bord gauche se termine en un petit lobe caudifor me. Diamètre transversal, 2 pouces 2 lignes.

### 6. Turbo bouche-d'argent Turbo argyrostomus. (1)

T. testá subovatá, ventricosá, obsoletè perforatá, transversim er<sup>agi</sup> rugosá, longitudinaliter subtilissimè striatá, albido-lutesce<sup>nth</sup>

(1) Il serait difficile, sans doute, de reconnaître le  $\mathit{Turbo\, \emptyset}^{\sigma}$ gyrostomus si l'on s'attachait trop scrupuleusement à la synony mie que Linué lui donne dans la 10° édition du Systema nature mais cette synonymie, plus correcte dans le Museum Ulrices accompagnée d'une description qui ne permet plus aucune en reur à l'égard de l'espèce; et enfin, il suffirait de s'attacher à synonymie très bien faite de la 12º édition du Systema por éviter toute confusion. Cependant, Chemnitz se laissant tromp par la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina finalment de la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina finalment de la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina finalment de la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina finalment de la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina finalment de la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina de la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina de la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina de la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina de la conservation plus ou moins parfaite des individus que examina de la conservation de l examina, fit deux espèces de celle de Linné, suivant en cela mauvais exemple de Favanne qui, pour les individus bien con servés, a fait une bouche d'argent épineuse, et, pour cens ont perdu ces épines, une bouche d'argent chagrinée. Schröten en cherchant à améliorer la synonymic de l'espèce, y a apport une confusion à laquelle Gmelina encore ajouté; enfin, Dilly a laissé subsister les erreurs de ses devanciers en adoptant truf aveuglément toute leur synonymie. Lamarek a mieux fait restreignant à un petit nombre de citations sa synonymie, que rend ainsi plus certaine, et les additions que nous y faisons font que compléter ce que Lamarck avait si bien commencé.

flammis rufo-fuscis pictā; rugis quibusdam squamiferis: squamis elevatis fornicatis rariusculis.

Turbo argyrostomus, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1236. Gmel. p. 359.

Chemn. Conch. 5. t. 177. f. 1758. 1759.

Gevens. Conch. cah. pl. 17. f. 159.

Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 764.

\* Born. Mus. p. 350.

\* Seba. Mus. t. 3. pl. 74. f. 6.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 28.

Dillw. Cat. t. 2. p. 847. no 75. excl. plus. synon.

Davila. Cat. t. 1. pl. 5. f. K.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 656.

Desh. Ency. meth. vers. t. 3. p. 1093. nº 4.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Vulg. la Bouche-d'argent épineuse. Ses rides transverses rendent son bord droit très plissé et comme crénelé. Cette coquille est épaisse et pesante. Diamètre transversal 2 pouces et demi.

## 7. Turbo bouche d'or. Turbo chrysostomus.

T. testā subovatū, ventricosā, imperforatā, transversim sulcatā, longitudinaliter striata, cinerco-lutescente, flammulis rufo-fuscis longitudinalibus subradiatā; sulcis quibusdam squamiferis: squamis subprominulis fornicatis; apertură intus aurea.

Turbo chrysostomus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1237. Gmel. p. 3591.

η° 10.

Rumph. Mus. t. 19. fig. E.

Petiv. Amb. t. 5. f. 3.

Gualt. Test. t. 62. fig. H?

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. D.

Favanne. Couch. pl. 9. fig. A 2.

Seba. Mus. 3. t. 74. f. 9.

Knorr. Vergn. 2, t. 14, f. 2, et 5, t. 13, f, 3,

Chemn. Couch. 5. t. 178. f. 1766.

Gevens. Couch. Cab. pl. 18. f. 171 à 175.

Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 762.

Lin. Mus. Ulric. p. 653.

Turbo echinatus, Gmel. p. 3592. nº 110. excl. var. β.

Martyn. Univ. Conch. pl. 26.

\* Born. Mus. p. 344.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 14.

Dillw. Cat. t. 2. p. 825. nº 24.

\* Barrow. Elem. of conch. pl. 19. f. 5.

\* Desh, Ency, meth. vers, t. 3. p. 1095.5.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinel Vulg, la Bouche-d'or. Espèce très remarquable par la belle cour leur d'or du fond de sou ouverture. Elle est tonjours moins grande que la précédente, avec laquelle elle a beaucoup de rapports Diamètre transversal. 20 lignes.

### 8. Turbo rayonné. Turbo radiatus. Gmel.

T. testá subovatá, perforatá, scabrá, transversím sulcatá, cine<sup>reo</sup> fulvā, flammulis longitudinalibus fuscis radiatā; sulcis imbric<sup>ato</sup> squamosis asperatis; spirá exsertiusculá.

Forsk, Descript, Anim. p. 23. nº 81.

Chemn. Conch. 5. t. 180. f. 1788, 1789.

Turbo radiatus. Gmel. p. 3594. nº 19.

\* Sehrot, Einl. t. 2. p. 70. nº 23.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 832. nº 38.

\* Desh. Ency. meth. vers. t. 3. p. 1094. no 6.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. Les petits individus de cell espèce ne sont pas perforés. Diam. transv., 19 lignes.

### 9. Turbo bariolé. Turbo margaritaceus. Lin.

T. testă ovato-ventricosă, subperforată, crassă, ponderosă, traff versim sulcatu, mutica, flavescente, viridi et fusco variegata; fractibus supernè obtusè angulatis, suprà angulum funiculo structis.

Turbo margaritaccus. Lin. Syst. nat. cd. 12. p. 1236. Gmel. p. 3599

Rump. Mus. t. 19. fig. 3. 4.

Seba. Mus. 3. t. 74. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 43.

Chemn. Concb. 5. t. 177. f. 1762.

Schroter. Einl. in Coneh. 1. t. 3. f. 17.

- \* Gevens. Conch. cab. pl. 17. f. 155. 156.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 764.
- \* Lin. Mus. Ulrie, p. 656.
- \* Schrot, Einl. t. 2. p. 29.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 847. nº 76. \* Desh. Ency, méth. vers. t. 3. p. 1094. nº 7.

Habite l'Océan indien. Mon, cabinet, Les anteurs le disent ombiliqué; caractère qui ne se retrouve guère que dans les jeunes individus. Spire plus courte que le dernier tour. Diam. transv., 2 pouces une ligne.

### <sup>10</sup>, Turbo cannelé. *Turbo setosus*. Gmel.

T. testá ovato-ventricosú, imperforatá, crassá, transversim profundè sulcată, albo viridi et fusco variegată; sulcis crassis transverse striatis; anfractibus rotundatis; spira brevi.

Rumph. Mus. t. 19. fig. C.

Gualt. Test. t. 64. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. A.

Favanne. Conch. pl. 9. fig. A 1.

Chemn. Conch. 5. t. 181. f. 1795. 1796.

Turbo setosus. Gmel. p. 3594. nº 23.

Encyclop. pl. 448. f. 4. ab.

\* Gevens. Conch. Cab. pl. 14. f. 153, 154.

Schrot. Einl. t. 2. p. 72. nº 28.

Dillw. Cat. t. 2. p. 834. nº 42.

Sow. Genera of shells. f. 6.

Desh. Ency. meth. vers. t. 3. p. 1094. nº 8.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Bord droit crénelé et comme crispé ; ouverture très argentée. Vulg. le Léopard ou la Bouche d'argent marquetée. Diamètre transversal, 2 pouces 3 lignes.

# <sup>11</sup>. Turbo à rigole. Turbo spenglerianus. Gmel.

T. testá ovatá, imperforatá, transversim sulcatá, albidá, maculis lunatis luteo-rusescentibus creberrimis picta; ansractibus rotundatis, prope suturas latè canaliculatis; spira exsertiuscula; fauce non margaritacea.

Chemn. Conch. 5. t. 181, f. 1801, 1802.

Turbo spenglerianus. Gmel. p. 3595. nº 27.

Davila. Cat. t. r. pl. 7. f. P.

Schrot. Einl. t. 2. p. 73. nº 30.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 835. nº 45.

\* Desh. Ency. méth. vers. t. 3. p. 1695, nº 9.

Habite l'Océan indien (mer des Antilles, M. Hotessier). Mon cabinet. Coquille rare, fort remarquable par le canal qui borde supérieurement chacun de ses tours. Son ouverture n'est point nacrée, et son bord droit n'est ni plissé ni crénelé. Diam. transv., 2 pouces 5 lignes.

### 12. Turbo rubané. Turbo petholatus. Lin.

T. testà ovatà, imperforatà, lævi, nitida, virente aut rufo-rubenti tæniis transversis variis picta: anfraetibus rotundatis, supen obtusè angulatis; annulo viridi ad aperturam.

Turbo petholatus, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1233. Gmel. p. 3590. An Lister, Conch. t. 584, f. 39?

Rumph. Mus. t. 19, fig. D. et 1: 5-7.

Petiv. Amb. t. 7. f. 15.

Gualt. Test. t. 64. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. G. X. et Append. pl. 1. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 9. fig. D 1. D 2. D 3. D. 4.

Seba. Mus. 3. t. 74. f. 26-29.

Knorr. Vergn. 1. t. 3. f. 4. 2. t. 22, f. 1. 2. et 3. t. 3. f. 3.

Chemn. Conch. 5.t. 183.f. 1826—1835. et t. 184. f. 1836—1839

\* Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 18. et pl. 9. f. 27.

\* Valentyn. Amboina. pl. 6. f. 53 à 56.

\* Knorr. Del. nat. selec. t. r. coq. pl. BIII. f. 7.

\* Helix regia, Herbts, Hist, verm. pl. 52. f. 1.

\* Gevens. Conch. Cab. pl. 20. f. 202 à 204 et pl. 21 f. 205 à 219.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 762.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 652.

\* Born. Mus. p. 342.

\* Schrot, Einl, t. 2. p. 10.

\* Klein. Ostrac. pl. 2. f. 51.

\* Dillw. Cat. t. 2- p. 823, nº 19.

\* Desh. Ency. méth. vers. t. 3. p. 1095. nº 10. Habite les mers de l'Inde et de l'Amérique australe. Mon cabigé Très jolie coquille, singulièrement variée dans sa coloration et la fascies. Vula neur l'annue que austrate. Mon care la fascies. Vula neur l'annue que austrate. Mon care la fascies de fascies. Vulg. nommée le Ruban ou la Peau-de-serpent. Diametr

transversal, 23 lignes.

#### 13. Turbo ondulé. Turbo undulatus. Chemn.

T. testa semiorbiculari, convexa, ventricosa, latè et profunde me bilicată, glabră, albidă, strigis longitudinalibus undulalo auosis viridibus aut viridi-violaceis ornata; anfractibus rotundalis spirá obtusá.

Forsters. Catal. nº 1339.

Martyns. Conch. 1. f. 29.

Turbo undulatus. Chemn. Conch. 10. t. 169. f. 1640. 1641. Turbo undulatus, Gmel. p. 3597. nº 107.

\* Dillw. Cat. t. 2, p. 846. nº 74.

\* Desh. Ency. méth. vers. t.'3. p. 1095. nº 11.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande et de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sa spire est pen allongée, comme rensiee. Volg. la Peau-de-serpent de la Nouvelle-Zélande. Diamètre transversal, 2 pouces a lignes.

## 14. Turbo pie. Turbo pica. Lin. (1)

T. testá orbiculato-conoideá, ventricosá, laté et profunde umbilicatà, crassà, ponderosà, lævi, albà, maculis aut strigis nigris longitudinalibus latis subinterruptis radiata; umbilici orificio unidentato.

Turbo pica. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1235. Gmel. p. 3598. nº 39. An Lister. Couch. t. 640. f. 30?

Bonanni. Recr. 3, f. 29. 30.

Petiv. Gaz. t. 70. f. 9.

Gualt. Test. t. 68. fig. B.

D'Argeny, Conch. pl. 8. fig. G.

Favanue. Conch. pl. 9. fig. F 2.

Knorr. Vergn. r. t. 10. f. r. 2. pl. 21. f. 3.

Adans. Seneg. t. 12. f. 7. le livon.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 66. et t. 11. f. 57.

Chemn. Conch. 5. t. 176. f. 1750. 1751.

Klein. Tentam, Ostrac. pl. 2. f. 52.

\* Gevens. Couch. cab. pl. 10. f. 74 à 77. et pl. 11. f. 78 à 82.

Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 763.

\* Born. Mus. p. 349.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 25.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 842. nº 64.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 655.

Bowd. Elem. of Conch. t. 2. pl. 9. f. 3.

Reaum. De la form, des coq. Mem. de l'Ac. 1709. pl. 14. f. 7.

Herissant Eclaire, Mem. de l'Ac. 1766, pl. 15. f. 1. 2.

\* Blainv. Malac. pl. 33. f. r.

Crouch Lamk. Conch. pl. 16. f. 17.

\* Sehumak. Nouv. syst. p. 197.

Habite l'Ocean atlantique équatorial. Mon cabinet. Coquille com-

<sup>(1)</sup> Si nous en croyons la plupart des auteurs, cette espèce ahrait un opercule corné et appartiendrait en conséquence au genre re genre Troque, tel que nous l'entendons, c'est-à-dire contenant toutes les espèces qui ont l'opercule de cette nature Tome IX.

mune, assez grosse, pesante, à opercule corné, ne reposant qu'il complètement sur son ouverture, et singulière par la dent singulière a l'orifice de son ambilic. Le bord interne de sa columelle est liss continu, et se fond dans le hord droit; mais on observe à la sur face externe de cette columelle une troncature qu'on ne peut com parer à celle des Monodontes, parce qu'elle est hors de l'oure ture, et qu'elle ne termine pas la columelle. Vulg. la Vettori Petit-deuil on la Pic. Diamètre transversal, 3 pouces moins ligne.

### 15. Turbo à fissure. Turbo versicolor. Gmel. (1)

T. testa glohoso-depressa, umbilicata, crassa, mutica, transver striata, viridi fusco et albo variegata; spira brevi, obtusa; fima facie convexo-turgida; fissura ex umbilico intra labrum columellam porrectà.

Lister. Conch. t. 576. f. 29.

Chemu. Couch. 5. t. 176. f. 1740. 1741.

Turbo versicolor. Gmel. p. 3599. nº 43.

\* Gevens. Couch. Cab. pl. 19. f. 181 et 183.

- \* Martyn. Univ. Conch. pl. 70. Limax porphyrites.
- \* Chemn. Conch. t. 5. pl. 176. f. 1747. a. b. c. d.
- \* Turbo porphyrites. Gmel. p. 3602. no 111.

\* Schrot, Einl. t. 2. p. 64. nº 8.

\* Turbo versicolor. Desh. Ency. méth. vers t. 3, p. 1096, no 13 Habite l'Océan austral. Mon cabinet. La base du bord droit, se l'a vant séparée de la columelle par une fissure, a l'aspect d'une lette. La coquille est en partie ceinte de fascies articulées. verture très argentée. Diam. transv., 16 lignes.

### 16. Turbo émeraude. Turbo smaragdus. Gmel. (2)

T. testá subglobosá imperforatá, lævi, nitidá, viridi; anfrædik rotundatis; spira brevi, obtusa.

<sup>(1)</sup> En donnant une excellente figure de cette espèce, Marti lui a imposé le nom de *Limax porphyritgs*; dans son Catalog Gmelin a conservé cette espèce, mais, au lieu d'en compléte, p synonymie, il a fait un double synonymie, il a fait un donble emploi en établissant pour même, empruntée à Chamair même, empruntée à Chemnitz, son Turbo versicolor. Dilligia a rectifié cette erreur et a rendu à l'espèce son premier nous proposers de l'espèce son premier nous premier nous proposers de l'espèce son premier nous proposers de l'espèce de l'es (2) Je considère le Turbo helicinus de Born comme une nous proposons de suivre l'exemple de Dillwyn.

Naturf. 7. t. 2. fig. A. 1. A. 2.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1815. 1816.

Turbo smaragdus. Gmel. p. 3595. no 30. et p. 3602. no 112.

Encyclop. pl. 448. f. 3. a b.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 77. nº 40.

\* Martyn, Univ. Conch. pl. 73.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 825. nº 23.

\* Desh. Ency. méth. vers. t. 3. p. 1096. nº 13.

Turbo helicinus. Born. Mus. p. 348. pl. 12. f. 23, 24.

\* Gmel. p. 3597.

\* Schrot, Einl. t. 2. p. 102. nº 116.

\* Turbo helicinus. Dilw. Cat. t. 2. p. 824. nº 21.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélaude. Mon cabinet. Coquille rare et jolic, brillante, d'un beau vert irrisé. Diam. transv., 16. lignes. Jeune individu.

## 7. Turbo bonnet turc. Turbo cidaris. Gmel.

T. testá globoso-compressá, subimperforatá, lævi, diversi modo colorata et fasciata, infra suturas maculis oblongis albis sæpiùs ornata; anfractibus rotundatis; spira brevi, obtusa.

D'Argeny. Conch. pl. 6, fig. B. O.

Favanne. Conch. pl. 8. fig. C 1. C 2.

Seba. Mus. 3. t. 74. f. 13-15.

Chemn. Conch. 5. t. 184. f. 1840—1847.

Turbo cidaris. Gmel. p. 3596. nº 34.

Encyclop. pl. 448. f. 5. a. b.

Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 5?

\* Valentyn, Amboina, pl. 4. f. 35.

\* Helix viridis. Herbst. Hist. verm. pl. 52. f. 3.

Gevens. Conch. cab. pl. 19. f. 180.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 823. nº 20.

Desh. Ency. meth. vers. t. 3, p. 1096, nº 14.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, les mers de la Chine, de la Nouvelle-Guince et de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Il offre une fossette à la place qu'occuperait l'ombilic s'il existait. Cette espèce est caractérisée par sa forme, et varie tellement dans sa

riété pen importante du *Turbo smaragdus*. Il sera facile de se convaincre que ces deux espèces doivent être réunies en ras-Semblant un grand nombre d'individus, parmi lesquels se tronvera la variété qui a servi de type à l'espèce de Born.

coloration, qu'on peut en présenter une multitude de variétés sans terme. Vulg. le Turban-turc et le Turban persan, Diam, transfi comme dans les deux précédens.

### 18. Turbo grenu. Turbo diaphanus. Gmel. (1)

T. testá ovato-ventricosá, imperforatá, undique granulosá, rubil cente; cingulis granulosis creberrimis; anfractibus converti spirá breviusculá.

Spengler. Naturf. 9. t. 5. f. 2. a b.

Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1520. 1521.

Trochus diaphanns, Gmel. p. 3580, nº 85.

- \* Trochus diaphanus, Dillw. Cat. 1. 2. p. 801. nº 98.
- \* Desh. Ency. meth. vers. t. 3. p. 1097. nº 15. \* Turbo punctulatus, Gmel. p. 3589. nº 113.
- \* Trochus punetulatus. Martyn. Univ. Conch. pl. 86.

\* Schrot, Einl. t. z. p. 681, nº 7.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande, Mon cabinet, Il est un po transparent et son pourtour n'offre nullement l'angle des troque Diam. transv., près de 20 lignes.

### 19. Turbo scabre Turbo rugosus. Lin. (2)

T. testá orbiculato-subconoideá, imperforatá, scabrá, transver sulcata; grisea aut virente; lamellis tenuissimis sulcos decussal tibus; anfractibus superne plicis prominentibus coronatis; mella aurantio-rubente tinctà.

<sup>(1)</sup> Le nom de Trochus punctulatus donné à cette espèce partire doit de la cette espèce partire doit de la cette espèce partire doit de la cette espèce partire de la cette espèce parti Martyn doit être préféré, à cause de son antériorité, à celui de Gmelin, généralement allers de la control de la c Gmclin, généralement adopté. Gmelin a fait pour cette espéced double emploi qu'il faut rectifier. Après avoir établi son chus diaphanus pour les figures de Spengler et de Chemnit, met parmi les Turbos, sous le nom de punctulatus, la coqui de Martyn, sans s'anancement de martyn, s'anancement d de Martyn, sans s'apercevoir qu'elle est la même que celle Chemnitz, introduisant ainsi, par suite d'une compilation faite, la même espèce dans deux genres différens. Cette espèc doit passer au genre Troque, ear elle a un opercule corne. Non devons la connaissance de care la connaissance de care la connaissance de care la connaissance de care la care devons la connaissance de ec fait à M. le capitaine de vais-Chiron, qui, pendant la campagne de la Vênus a recue (2) Dillwyn confond avec cette espèce, à titre de variété, avec le plus grand zèle une foule d'espèces intéressantes.

Turbo rugosus. Lin. Syst. nat. édit. 12. p. 1234. Gmel. p. 3592. nº 14.

\* Turbo calcar. Var. B, Gmel. p. 3592.

\* Junior Chemn, Conch. t. 5. p. 198. pl. 180. f. 1786, 1787.

\* Turbo armatus. Dillw. Cat. t. 2. p. 829. nº32.

Lister. Couch. t. 647. f. 41.

Bonanni. Recr. 3. f. 12. 13.

Gualt. Test, t. 63. fig. F?

D'Argeny, Conch. pl. S. fig. O. Mala.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. O.

Knorr. Vergn. 3. t. 20. f. 1.

Chemn. Conch. 5. t. 180. f. 1782-1785.

\* Umbilicus. Belon de Aquat. p. 430.

\* La Cagarolle de mer. Rondel. Des Poiss. p. 63.

\* Gesner. De Crust. p. 252. f. 1.

\* Aldrov. De Test. p. 393.

Jonst, Hist, nat. de exang. pl. 12, f. 2. 4.

Gevens. Conch. Cab. pl. 15. f. 144. et 146 et pl. 16. f. 147.148.

\* Born. Mus. p. 346.

\* Kleiu. Ostr. pl. 2. f. 50.

Bariora, Mus. Besleriani. pl. 19. f. 6.

\* Delle Chiaje dans Poli Testacea. t. 3. pl. 52. f. 44 à 47.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 19.

Olivi zool. Adriat. p. 169.

\* Dillw. Cat. t. 3. p. 829. nº 33.

\* Desh. Ency. meth. vers. t. 3. p. 1097. nº 16.

\* Payr. Cat. p. 139. nº 180.

Desh. Expéd. Sc. de Morée, zool. p. 144. nº 177.

\* Fossilis. Scilla la vana specul. pl. 16. f. 8. Opercul. pl. 17. AA.

\* Broc. Conch. subap. p. 362. no 1.

Habite la Méditerranée et les mers de Cumana. M. de Humboldt.

Mon cabinet. Il a une légère carène sur le milieu de ses tours;

dans les jeunes individus, cette carène est épineuse. Diam. transv.,

près de 2 pouces. Vulg. la Fausse-raboteuse.

Turbo couronné. Turbo coronatus. Gmel.

T. testa subglobosa, ventricosa, imperforata, tuberculifera, trans-

coquille très rare encore dans les collections et qui a beaucoup de rapports avec le *Turbo diaphanus*. Chemnitz a très bien distingué cette espèce, mais elle n'a pas été reproduite depuis dans les catalogues. Il est évident que le *Turbo armatus* de Dillwyn a été établi pour des jeunes individus du *Turbo rugosus*.

versim sulcato-granulosa, griseo et viridi marmorata; tuberculli oblongis obtusis transversim triscriatis: serie superiore suturalli spira brevi, apice retusa, aurantia.

Lister. Conch. t. 575 f. 28.

Fav. Conch. pl. 8. f. O. mala.

\* Schreib. Conch. t. 1. p. 274.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 71. Turbo, nº5 25 et 26.

Chemn. Conch. 5. t. 180. f. 1791, 1792 et forté 1795.

Turbo coronatus. Gmel. p. 3594. nº 21.

Encyclop. pl. 448. f. 2. a. b.

\* Gève. Conch. Cab. pl. 19. f. 176.

(h) Var. testa subperforata; tuberculis brevioribus, quadriserialis D'Argeny. Conch. pl. 6. f. Q.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 833. no 40.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et le détroit de Malacca. Mon cé binet. Coquille épaisse, quoique d'un volume médiocre. Vul couroune-ferrace. Diamètr. transv. 18 lignes; de la variété, lignes.

#### 21. Turbo crénelé. Turbo crenulatus. Gmel.

- T. testà ovato-ventricosà, imperforatà, transversim sulcato-godonulatà et nodulosà, albo, rufo et fusco nebulosà; anfractibus so pernè costà nodosà emiaentiore et infra suturas crenulatis; sput exsertiusculà.
- \* Gevens. Conch. pl. 16. f. 150 et 152.
- \* Valentyn Amboina. pl. 9. f. 81. 82. 83.
- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 77. nº 40.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 836. nº 47.

Chemn. Conch. 5, t. 182. f. 1811. 1812.

Turbo crenulatus. Gmel. p. 3575. nº 29.

Habite .... Mon cabinet. Diam, transv., 14 lignes.

### 22. Turbo hérissé. Turbo hippocastanum. Lamk. (1)

T. testa subglobosa, oblique conica, imperforata, nodoso-muricalin transversim striato-granulosa, albo et rufo-fuscescente variegati nodis acutis transversim seriatis: seriis tribus in ultimo anfractu.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1807—1810, 1813 et 1814.

(1) Cette espèce ayant été nommée par Gmelin, long-te<sup>mps</sup> avant Lamarck, il est convenable de lui rendre son nom Turbo castancus.

### 23. Turbo muriqué. Turbo muricatus. Lin. (1)

T. testá ovato-conicá, subperforatá, tuberculato-nodulosá, cincreoplumbeá; seriis nodulorum transversis confertis: nodissuperioribus acutis, inferioribus muticis; spirá acutá; fauce fuseá.

\* Lister. Conch. pl. 30. f, 28.

\* Seba, Mus. t. 3. pl. 36, f. 28, 26.

\* Herbst. Einl. t. 2. p. 8. nº 4.

\* Turbo muricatus. Lin. Syst. nat. edit. 10. p. 761.

\* Burrow, Elem, of Conch. pl. 19. f. 4.

\* Schrot, Einl. t. 2. p. 7.

Turbo muricatus. Lin. Syst. nat.edit. 12. p. 1232. Gmel. p.3589. n. 4.

Petiv. Gaz. t. 70. f. 11.

Gualt. Test. t. 45. fig. E.

Adans. Seneg. t. 12. fr. 2. le boson.

Born. Mus. t. 12. f. 15. 16.

Chemn, Conch. 5. t. 1752, 1755.

Habite l'Océan atlantique, etc. Mon cabinet Longueur, 11 lignes.

## 24. Turbo littoral. Turbo littoreus. Lin. (2)

T. testá ovatá, apice acutá, imperforatá, transversim striatá, cinereofulvá, lineis fuscis subfasciculatis cinctá; ultimo anfractu ventricoso; columellá albá; fauce fuscá.

<sup>\*</sup> Schrot. Einl. t. 2. p. 75. nº 35, 36.

<sup>\*</sup> Gevens. Conch. Cab. pl. 16. f. 151.

<sup>\*</sup> Turbo castaneus. Dillw. Cat. t. 2. p. 836. nº 46.

Turbo castaneus, Gmel. p. 3595. nº 28.

Habite les mers de l'Amérique australe. Mon cabinet. Coquille que l'on a comparée au marron d'Inde, non pour sa couleur, mais parce qu'elle est à-peu-près hérissée comme l'enveloppe de ce fruit. Elle offre diverses variétés. Diam, transv., 9 lignes.

<sup>(1)</sup> Il y a dans les ouvrages de Linné deux coquilles qui ont genres différens avec le même nom spécifique : ce sont le trochus trop courte du trochus muricatus dans le Muséum Ulricæ, il nous qu'elle doit appartenir au genre Littorina ainsi que le Turbo muricatus.

<sup>(2)</sup> Le Turbo littoreus, étant devenu le type d'un nouveau

Turbo littoreus, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1232, Gmel. p. 3588. 10 3. Lister. Conch. t. 585, f. 43. Gualt. Test. t. 45. fig. A. C. G.

Favanne. Conch. pl. 9. fig. K 2.

genre, sous le nom de Littorina, c'est ici que nous devons par ler de ce genre, quoique le plus grand nombre des espèces, qui Lamarck connût, aient été confondues par lui parmi les Phasia nelles. M. de Férussae, dans ses tableaux systématiques mollusques, partage le genre Paludine en cinq sous-genres; cinquième est celui auquel il donne le nom de Littorine. M. Blainville n'adopta pas ce sous-genre, et il écarta les coquilles qui en font partie des rapports indiqués par M. de l'érussit lui-même. Il sit de ces coquilles une section du grand gent Turbo. Latreille, dans ses familles du Règne animal, oubli presque complètement le genre Littorine, et ne le mentionne que pour rappeler la création et les rapports que lui donne 500 auteur. Quoique G. Cuvier n'admette pas les nouveaux gente sans quelques difficultés, il a cependant adopté celui-ci dans seconde édition du Règne animal; il le place, il est vrai, dans rapports peu naturels, à la suite des Paludines, en contact are les Monodontes. Malheurement, lorsque Cuvier donna la 500 conde édition de l'ouvrage que nous venons de mentionnes, scieuce n'était pas en possession de faits assez nombreux, assez nombreux, bien constatés sur l'ensemble des grands genres Turbo et chus de Linné, pour décider de toute la classification des gentes qui en ont été démembrés à tort ou à raison. Il est également vrai que Lamarck, se laissant guider par la connaissance appro fondic des caractères des coquilles, fut plus heureux dans classification de ces genres que la plupart des autres zoologiste et que Cuvicr lui-même. Cependant des changemens restent faire, et nous en avons indiqué plusieurs, en traitant successi vement les genres de la famille des Scalarieus et de ceux de la famille des Turbinacés: aujourd'hui ces réformes nous paraisent d'autant plus nécessaires que uous avons pu observer grand nombre d'animaux, appartenant à plusicurs de ces genres reconnaître leurs caractères zoologiques et en estimer la valeur

Pennant, Brit. Zool. 4. t. 81. f. 109. Born. Mus. t. 12. f. 13. 14. Chemn. Conch. 5. t. 185. f. 1852. nos 1-8. Lister. Anim. Angl. pl. 3. f. 9.

C'est ainsi que, pour le genre qui nons occupe, nous avons re connu non-seulement que les animaux avaient des caractères propres à le distinguer de ceux qui sont connus, mais qui devaient les éloigner des Turbos et des Troques et les rapprocher des Scalaires. En effet, l'animal des Littorines rampe sur un pied hetit, à bords minces, ovale ou subcirculaire, presque enticrement caché par la coquille. Lorsque l'animal marche, ce pied porte, au-dessus et du côté postérieur, un opercule toujours corné, au-dessus et du cote posterieur, un operante panci-spiré et à sommet latéral. Cet opereule forme deux tours et demi à trois tours de spire; il est demieirculaire, le bord interne est droit comme dans l'opercule des Matices: le pied est peu saillant en avant, il est arrondi de ce côté; la tête est assez épaisse, elle se prolonge en un museau ridé transversalement, épais, conique et terminé par une fente longuainale, qui est celle de la bouehe. Cette tête porte en arrière deux tentacules coniques, pointus, larges à la base, et ayant au côté externe de cette base le point oculaire assez gros et médiocrement saillant.

Les coquilles du genre Littorine se distinguent avec la plus stande facilité de celles des Troques et des Turbos, paree qu'elles verture et surtout de la columelle aplatie et souvent tranchante plusieurs espèces de Littorines des Phasianelles, si l'on ne reles et par la nature ealcaire de son opereule. Celles des Littoripresque droite, subtronquée à l'extrémité et tranchante en son animaux des deux genres sont très différens: celui des Phasianelles. Enfin les nelles par le son es présente pas dans les Phasianelles. Enfin les nelles par les ornemens de la tête et les tentacules du pied ne la fifère pas de celui des Troques, tandis que celui des Littorines,

- \* Maton et Racket, Lin. Trans. t. 8. p. 158. pl. 4. f. 8 à 11.
- \* Dorset. Cat. p. 49. pl. 17. f. 1, et pl. 19. f. 2, 3.
- \* Herbst, Einl, t. 2. p. 8, nº 3.
- \* Gevens. Conch. Cab. pl. 28. f. 315. 316.

eomme nous venons de l'exposer, a des caractères qui lui son propres et qui le rapprochent des Scalaires; dans les deux gent res, les opereules ont beaucoup d'analogie; l'animal des Scalaires res a la tête proboscidiforme, les tentacules sont plus obtus. plus courts en proportion, et les yeux au côté externe de base y sont un peu plus haut.

Il résulte de tout ee que nous venons d'exposer sur le gent Littorine qu'il peut être earactérisé de la manière suivante.

#### Genre Littorine. Littorina. Fer.

Caractères génériques. Animal spiral, marchant sur un piè aminei, ovale ou subeireulaire; tête proboseidiforme à bouch terminale antérieure; deux tentacules coniques, pointus, ges à la base, yeux gros à peine saillans au côte externe de base des tentaeules; opercule corné, paucispiré à sommet latte ral et submarginal.

Coquille turbinée, non nacrée, épaisse, solide, ovale ou de la constant de la con buleuse; ouverture peu oblique à l'axc longitudinal, entier anguleuse au sommet; columelle large, arquée dans sa longue ou presque droite, sans bord gauche, comme dénudée et proque toujours tranchante en son bord interne.

Les Littorines, comme leur nom l'indique, vivent presque tes sur les rochers qui bordent les rivages ; elles sont presque jours hous de l'accessions de la laccession de lacc jours hors de l'eau, mais elles se placent de manière à recent la lame qui se brise sur les rochers, elles résistent aussi bied ardeurs du calcular ardeurs du soleilet aux torrens de pluie des pays chauds, que fureurs des vacers fureurs des vagues qui retombent en cascades sur les roches Il y a quelques années on ne connaissait encore qu'un per nombre de Littorine. nombre de Littorines, aujourd'hui il en existe plus de soixant dix espèces viventes de dix espèces vivantes dans notre seule collection, auxquelles and en ajoutons dix ou donne de a en ajoutons dix ou douze de fossiles appartenant pour le Nous allons donner iei les principales espèces de ce gente grand nombre aux terrains tertiaires.

\* Baster opus. subcesiva. p. 110.

\* D'Acosta. Brit. Conch. pl. 6. f. 1.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 5.

Donov. Conch. Brit. t. 1. pl. 33. f. 1. 2.

Alons rappellerons au lecteur que nous considérons comme lui appartenant, les deux premières espèces de Monodonte de Lamarck et les six dernières espèces de ses Phasianelles. Nous observerons que pour les deux espèces de Monodontes en question, M. Gray, dans le voyage du capitaine Beechey, a fait pour elles un genre Pagodus. Nous eroyons ee genre inutile, les figares de l'animal données par M. Quoy, dans le voyage de l'Asholabe, nous prouvent de la manière la plus incontestable qu'il a lous les caractères des Littorines; l'opereule prouve également que ees espèces appartiennent aux Littorines.

Nous pensons aussi qu'il faudra ranger dans le même genre plusieurs espèces fossiles des terrains secondaires qui, dans tous les auteurs, sont distribuées parmi les Troques ou les Turhos. Nous eiterons, pour exemples, les Tarbo ornatus et carina-pl. 240; enfin, nous rapportons actuellement aux Littorines trois espèces de Phasianelles que nous avons décrites dans notre ouvrage sur les fossiles des environs de Paris, sous les noms de paris, sous les noms de phasianelles tricostalis, multisulcata et melanoides.

#### ESPECES.

## † 1. Littorine sale. Littorina squalida. Brod. et Sow.

L. testá obovali, apice acuminato, anfractibus supernè depressiusculis, transversim striatis; striis distantibus apertura rotunda, labio supernè coarctato. \*

Brod. et Sow. Zool. journ. t. 4. p. 370.

Gray. Beech, voy. p. 139, pl. 34, f. 12.

Habite l'Oceau austral.

Coquille ovalc, renslée, à spire pointue, composée de 5 à 6 tours dont le dernier est plos grand que tous les autres réunis; par sa forme générale, cette espèce se rapproche du Phasianella sulcata de Lamarck, qui est aussi une véritable Littorine. Les tours, peu convexes, sont joints par une suture peu prosonde, ils sont sillon-

- \* Mont. Test. p. 3or.
- Gronov. Zooph. p. 326. nº 1504.
- \* Nerita littorea. Muller. Zool. Dan. Prodr. pl. 244. nº 2954.
- \* Id. Fabricius, Fauna Groenland. p. 403. nº 405.

nés transversalement et quelquefois ridés dans le sens opposé; [du verture est ovalaire, le bord droit est blauc, tranchant et légèrement onduleux à causs des sillons qui y aboutissent; la columelle de fond de l'accession fond de l'onverture sont d'un brun peu foncé, couleur noisette columelle, arquée dans sa longueur, est élargie en dehors et tont à la base où elle est sensiblement prolongée au point ou se réunit au bord droit.

Cette coquille, épaisse et solide, est uniformément d'un blanc grissif on verdâtre. Elle a 23 à 24 millim. de long, 16 à 17 de large-

#### + 2. Littorine marnat. Littorina punctata. Desh.

L. testá ovato-acutá, crassa; spirá mucronatá; anfractibus lavista plantusculis; punctis albis sparsis, apertura ovata; columbiasi dilatata basi dilatatà.

Turbo punctatus. Gmel. p. 3597.

Turbo, Schrot, Einl. t. 2. p. 104, no 120.

Le Marnat. Adans. Seneg. p. 168. pl. 12. f. 1.

Fav. Conch. pl. 71. f. A1. A2. ex Adaus. Mala.

Dilw, Cat. t. 2. p. 810. nº 10.

Habite le Sénégal.

Dans son genre Trochus, Adanson ne range que de véritables Littorial La description qu'il doune de l'animal de celle-ci, et la figure trois autres espèces ne laissent aucun doute à cet égard.

Cette coquille est ovale oblongue, très pointue, sou dernier plus grand que le reste de la spire. Cette spire se compose même de six tours peu convexes et dont la surface est lisse et les et enveloppée l'an le le est enveloppée l'an le est envel elle est enveloppée d'un épiderme mince et caduc qui, étant elle laisse voir la coulour d'un étant elle laisse voir la coulcur d'un bran foncé de la coquille; ainsi que nombreux points blanc donc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ainsi que nombreux points blanc et la coquille ; ains nombreux points blane dont elle est converte, ces points forment des lignes obliques qui de forment des lignes obliques qui descendent en sens inverse de spire. L'ouverture est contraine spire. L'ouverture est ovalaire, oblique; son hord droit est puis et tranchant: le hord acceptant et tranchant; le bord gauche présente une surface planes surface p gissant vers la base. Cette coquille est longue de 18 à 20 mille

### + 3. Littorine zic-zac. Littorina zic-zac. Desh.

L. testá ovato-oblongá, acuminatá, basi subangulatá, transete

\* Arg. Conch. pl. 6. f. L?

\* Dilw. Cat. t. 2. p. 817. no 5. Turbo littoreus.

\* Philippi Enum. Moll. Sicil. p. 189. nº 1.

\* Littorina vulgaris. Sow. Genera of Shells. f. 1.

striata, fusco-carulescente, lineis albis, undulatis, confertis pictá; apertură ovată, atro-castancă, intus linea alba basi notată.

Trochus zic-zac. Chem. Couch. t. 5. p. 69. pl. 166. f. 1600.

Varietate exclusa.

Habite les Barbades, d'après Chemnitz et Favanne.

Chemnitz et Lamarck ont coufondu les deux mêmes espèces, le premier, sous le nom de Trochus zig-zag; le second sous celui de Phasianella lineata. L'nue de ces espèces, ayant été figurée par M. Benjamin Delessert, sons le nom de Phasianella lineata, nous lui laisserons ce nom en la faisant passer dans le genre Littorine. Quant à celle-ci, uous lui réserverons le nom de Chemuitz, et de cette maoière les deux espèces resteront saos chaugement dans la nomenclature.

La Littorine zic-zac est une petite espèce fort commune dans les collections, elle est allongée, très pointue au sommet; sa spire est com-Posé de sept tours peu convexes, dout le dernier est un peu plus long que les autres reunis. Le dernier a la base circonserite par un angle très obtus. Toute la surface extérienre est finement striée : les stries sont distantes et peu profondes. L'ouverture est ovale et anguleuse au sommet; elle est d'un brun très foncé en dedans, et son bord droit, miuce et trauchant, est marque de quelques taches blanches. La columelle est aplatie, étroite, blanchâtre dans le milieu, très brune dans le reste de son étendue. La couleur de cette coquille la rend très facile à distinguer, elle est d'un bleu foncé et oroée d'un grand nombre de linéoles blaoches qui descendent en zig-zag de la suture à la base des tours. Dans une variété, les linéules près de la suture sont plus larges et moius nombreuses que sur le reste des tours. Dans une autre variété, ces linéoles sont interrompues par une large zooe d'un bleu grisatre. A la base de l'ouverture, et en dedans, on remarque une ligne <sup>blanc</sup>he très oblique.

Cette coquille est longue de 15 millim, et large de 9.

4. Littorine noduleuse. Littorina nodulosa. Desh.

L. testa ovata, apice acuta, nodulosa; nodulis duplici serie in anfractu ultimo dispositis; simplici serie in anfractibus superioribus;

- \* Turbo. Sect. I. Blainv. Malac. p. 429.
- \* Littorina, Sow. Man. Conch. p. 177. fig. 363.
- \* Turton, Conch. Dict. p. 196. no 7.
- \* D'Acosta, Brit. Conch. p. 98. pl. 6, f. 1.

apertură atrată rotundati; columellă angustă, basi planulații Trochus duplici serie. Chemn. Conch. t. 5. p. 42. pl. 163. f. 1546.

Troclus, Schrot, Einl. t. 1. p. 687, n° 21.

Trochus nodulosus, Gmel. p. 3582. n° 98.

Turbo trochiformis. Dilw. Cat. t. 2. p. 826. n° 26.

Littorina tuberculata, Menke, Syn. p. 44.

Id. Anton. Verz. der Couch. p. 53. n° 1921.

Habite...

Nous rendons à cette espèce son premier nom, et nous compléted sa synonymie en y reunissant le Turbo trochiformis de Dilly le Littorina tuberculata de MM. Menke et Anton. Comme voit, trois noms ont été imposés à cette même espèce; et, suite la règle que nous nous sommes prescrite, nous avons adophie plus ancien. Quoiqu'il y ait plusieurs espèces voisines de ci, cependant elle se distingue par plusieurs bons caracter Le dernier tour porte deux rangees de grands tubercules pur tus; il n'en reste qu'un sur les tours précèdens. Le dernier le est court, ariondi, un peu moins long que le reste de la sp Il est orné à la base de deux rangées de tubercules obtus, sépardin par une ou deux stries saillantes. L'ouverture est petite, arrolle d'un bruu très foncé en dedaus. Sou bord droit est mince el chant et sa columelle, peu élargie, tranchante en son bord, per sente vers la base une dépression longitudinale. Toute celle quille est d'un hrun grisâtre, et les tubercules sont blanchatres, Elle est lougue de 15 millim, et large de 11.

### † 5. Littorine brune. Littorina castanea. Desh.

L. testá ovatá; spirá brevi, acuminatá, transversim striatá, castandi albo rubrove fasciatá; aperturá ovato-rotundá, fuscá; columbia albidá.

Buccimum castanei coloris. Schrot. Fluss Conch. p. 344. pl. 9. f. 16.

Cochlea lunares Groenlandica. Chemn. Conch. t. 5. p. 235. pl. 385. f. a. à g.

Littorina groenlandica. Menk. Syn. Moll. p. 45.

- \* Pennant, Zool, brit, 1812 t, 4. p. 293, pl. 84, fig. 1. 1.
- \* Gerville, Cat, des coq. de la Manche, p. 44. nº 2.
- \* Coll. des Ch. Cat. des moll. du Finist, p. 48. nº 1.
- \* Bouch. Chaut. Cat. des moll. marins du Boulonnais. p. 58. nº 102.

Littorina sulcata. Menke. loe. eit.

Habite les mers du Nord. Je restitue à cette espèce un nom qui rap-Pelle celui que Schroter le premier lui imposa. Ce nom dont être Préféré à celui que M. Menke a emprunté de Chemnitz à cause de cette antériorité constatée par Chemnitz lui-même. Ayant sous les yeux une série assez considérable de variétés de cette espèce, je pense que toutes les figures citées de Chemnitz lui apparticunent : par conséquent, j'y joins le Littorina sulcata de M. Menke. Celte espèce, pour sa forme générale, se rapproche beaucoup du Turbo littoreus. Elle est ovale, subglobuleuse, à spire courte et Pointue; plus courte que le deruier tour. Les tours sont convexes, stries transversalement. L'ouverture est ovale obronde, son bord droit est mince ettranchant, la columelle est étroite, plus arroudie et beaucoup moins aplatie que dans la plupart des autres es-Péces. Cette coquille, assez épaisse, présente de nombreuses varictes; il y a des individus entierement bruns, d'antres qui sont ornes d'une large fascic blanche sur le dernier tour ; dans d'autres, cette faseie est remplacée par des mouchetures blanchâtres et transverses. Il y a une autre variété qui est d'un blanc grisâtre uniforme. Enfin on en trouve qui ont des fascies rougeâtres qui s'élar-Sissent successivement, et la série de variétés peut se terminer Par des individus entièrement rouges.

Les grands individus ont 17 millim. de long et de 13 de large. † 6. Littorine obèse. Littorina obesa. Sow.

L. testá ovato-acutá, basi subangulatá, lævigatá, albo-roseá; apertura brevi, rubra; columella basi latiore.

Sow. Genera of shells. Littorina. I. 6.

Habite..... Cette espèce ne manque pas d'analogie avec celle figurée, depuis long-temps, dans le bel ouvrage de Martyn, planche 68, Sous le nom de Limax coccinea.

Le littorina obesa est une coquille oblongue conique, à spire pointue, à laquelle ou compte neuf tours peu convexe, dont le dernier, subanguleux à la base, est plus court que les autres réunis; l'ouverture est fort petite, ovalaire, anguleuse au sommet, d'un rouge sanguinolent à l'intérieur; son hord droit est mince et tranchant;

\* Schrot. Flus. Conch. pl. 8. f. 5.

\* Fossilis. Turbo littoreus. Sow. Min. Conch. pl. 71. f. 1. Habite l'Océan européen, la mer du Nord, les rives de la Manche où il est assez commun, etc. Mon cabinet, Vulg. le Vignot

Guignette. Longueur, 10 lignes.

la columelle est étroite, un peu dilatée à la base où l'on remarge la trace d'une petite fente ombilicale ; toute la coquille est Dans quelques individus, la suture est bordée an-dessous par le strie qui la snit. La couleur est d'un blanc rosé plus intense base des tours.

Cette espèce a 17 millim. de long et 11 de large.

#### † 7. Littorine élégante. Littorina pulchra. Sw.

L. testa ovato-turgida, apice acuta; anfractibus convexis, margini tis, transversim striatis, rubescentibus, flammiullis atratis, obligi ornatis; apertura ovata, dilatata columella plana, latissimi labro nigro punctato.

Sow. Geneva of shells, Littorina, fig. 2. 3.

Habite..... très belle espèce de Littoriue à laquelle convient bien nom que lui a donné M. Sowerby ; par sa forme générale, elle rapproche beaucoup des *Turbos*, et par sa taille, elle est une plus grandes espèces de Littorine. Elle est globuleuse, très venime Son dernier tour est tellement grand qu'il constitue à lui seul pe que toute la coquille. La spire est courte, conique, pointue al met; elle est composée de six tours striés trausversalement et dont suture est bordée par un petit bourrelet : dans la plupart des vidus, les strics sont rendues irrégulièrement granuleuses la stries d'accreixement a l'illimité d'accreixement à stries d'accroissement multipliées et peu régulières. Le dernier est déprimé à sa partie supérieure. L'ouverture est régulièrement ovalaire, d'un bran fauve dans tout son pourtour. La colume le très large, et présente manuelle de la colume le crès large, et présente manuelle de la colume le crès large, et présente manuelle de la colume le crès large, et présente manuelle de la colume le crès la crès de la colume le crès la crès de la colume le crès la crès de la crès très large, et présente une surface plaue et même un peu control vers le milieu. Le beal l'action peu control vers le milieu. Le beal l'action de la control vers le milieu. Le bord droit est minec et tranchant, et il est of de six ou sont toulon de six on sept taches noires qui correspondent aux fascies obligit d'un brun foncé qui se montrent à l'extérieur de la coquille; ces directes sont lavres quelque f cies sont larges, quelquefois anastomosées entre elles; elles sant largent d'arrière en arrest d'arrière e rigent d'arrière en avant, de la suture aux bords de l'ouverture en parconrant la moitié de la circonférence du dernier tour-

Les grands individus ont 30 millimètres de long et 27 de la ge. + 8. Littorine miliaire. Littorina miliaris. Quoy.

L. testá ovato-globosá, apice acutá, vittis granosis confertis cindo

cinere-plumbed; fauce violaced et alba; columella depressa, basi dilatatá.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 2. p. 484. pl. 33. f. 16-19.

Habite le port Pralin. Coquille ovale oblongue, très pointue au sommet, ayant la spire aussi longue que le dernier tour. Ce dernier tour est globuleux. L'ouverture est ovale, la columelle presque droite et de la même largeur dans toute sa longueur. Le bord droit est mince et tranchant et pointillé de blanc dans toute sa longueur. En dehors, tonte la coquille est granuleuse. Les granulations sont obtuses et rangées en lignes transverses au nombre de deux ou trois sur les premiers tours et de 8 on 9 sur le dernier. En dehors tonte la coquille est d'un brun gris, en dedans elle est d'un brun très intense et la columelle est d'un brun fauve passant au bleuâtre au dehors.

Cette coquille a 17 millimètres de long et 12 de large.

## 9. Littorine de Diemen. Littorina Diemenensis. Quoy.

L. testa minima, ovato-conica, apice acuta transversim, tenuissime striata, carulescente, ultimo anfractu vittato; apertura violacea; columella depressa.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Atrol. t. 2. p. 479, pl. 33.f. 8, 11.

Habite Van Diemen. La Littorine de Diemen est absolument le Turbo blevâtre de M. de Lamarck, qu'on trouve dans la Méditerranée, avec des stries transverses de plus que n'a pas ce dernier. Ces individus en sont aussi généralement plus grands. Il est court, un peu renste à la base, à spire assez pointue. Sa conteur est d'un blen tirant sur le céleste avec une bandelette irrégulière, plus foncée sur le dernier tour. Son ouverture est arrondie; un peu anguleuse, d'un violet sombre en dedans. La columelle est déprimée. La coquille a beaucoup plus d'éclat dans l'eau que lorsqu'elle est exposée à l'air (Quoy).

Sa longueur est de 11 millimètres et sa largeur de 6.

# 10. Littorine ceinte. Littorina cincta. Quoy.

L. testá ovato-conicá, apice acutá, basi sub carinatá, transversim late striată, luteo susco cinctă; apertură ovali spadiceă; columellă depressa, violacea.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 2. p. 481. pl. 33. f, 20-21.

Habite la Nouvelle-Zélande. Assez petite espèce courte, très conique, à spire pointue, dont les tours sont un peu arrondis, le dernier por-Tome IX. 14

tant une carene peu saillante, mais qui se distingue cependant de sillons transverses. L'ouverture est arrondie, d'un brun violate. Le bord gauche est très aplati , presque en gouttière, blanc et lacee. Cette coquille est transversalement et régulièrement strie Les sillons sont peu profonds, jaunes et assez espacés, ce qui dolle Pair de petites bandelettes à leurs intervalles bruns. La pointe la spire est bleuâtre. Nons ne connaissons point l'animal de celle espèce (un a des reconnaissons point l'animal de celle espèce, qui a des rapports avec la Phasianelle sillonnée de marck, qui elle-même est une Littorine (Quoy).

Sa longueur est de 17 millim, et sa largeur de 13.

#### † 11. Littorine pyramidale. Littorina pyramidalis. Quoy

L. testa conica elonguta, basi inflata, apice acuta, tuberculate griseo-fusca; ultimo anfractu plicato duabus seriebus nodulor cincto; apertură minimă rotundi; columellă depressă, subcando culată, basi dilatată.

Quoy et Gaim. Voy, de l'Astrol. t. 2, p. 482. pl. 33. f. 12-15. Habite la baie de Jervis, Nouvelle-Hollande. Cette espèce est marquable par sa forme en pyramide, dont le dermer tout, renflé, semble être la base de laquelle s'élève assez brusque le reste de la spire. Elle est ruguense, ceinte d'un cordon de bercules sur le sommet des tours, le dernier en a deux rapproch qui sont presque épineux. Il offre de plus quelques plis lought naux près du bord droit. L'onverture est petite, ronde, faurel columelle est largement déprimée un peu canaliculée, et distribute à la base. La dervier de la dervier de la la base la dervier de la dervi à la base. Le dernier tour est, en général, d'un joli gris opalia le reste de la coquille d'un rongeâtre clair, sur lequet se dessipée de petits tubercules blancs (Quoy).

Sa longueur est de 24 millim, et sa largeur de 14.

#### † 12. Littorine de Sydney. Littorina luteola. Quoy.

L. testà conica, apice acutà, varinatà, anfractibus ternis, transperio striată, lineis fusco rubente pictă; apertură subrotundă.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. 1, 2, p. 477, pl. 33, f. 4.7 Habite au port Jackson dans la rade de Sydney. Cette espect il distingue par sa forme élaucée, turriculée, à sommet pointe dernier tour est de la même longueur que tous les autres reules non renfle, traversé par une petite carene arrondie, qui va se petite dre dans les sutures. Contraction de la suture de la dre dans les sutures. Quelques individus en ont deux seulements sur le dernier tour, qui présente assez ordinairement un bourge éloigné du bord droit Dourne éloigné du bord droit. L'ouverture est à-peu-près ronde, un pour anguleuse postérieurement, sans presque aucune dépression à la columelle. Cette coquille est profondément striée transversalement d'un jaunâtre clair piqueté de brun et de rougeâtre. Ces taches sont longues et suiveut le sens des stries, il y a quelque variété dans l'intensité de la coloration; et quelques exemplaires ont de petites flammes brunes longitudinales (Quoy).

Sa longueur est de 15 mill. et sa largeur de 11.

#### Espèces fossiles.

### † 1. Littorine muricoïde. Littorina muricoïdes. Desh.

L. testá turbinato-elongatá, basi convexá; spirá acuminatá; anfractibus planiusculis canali angusto separatis, transversim sulcatis sulcis quatuor squamosis; aperturá ovatá, columellá arcuatá planá, acutá.

Turbo muricatus, Sow. Min. Conch. pl. 240, f. 4.

Id. Phil. Geol. of Yorkshire. pl. 4. f. 14.

Habite..... Fossile des vaches noires, en France et en Angleterre à Malton et à Steeple Ashton dans le Coral-rag. Le nom de cette espèce doit être changé, parce que Linné avait déjà donné le nom de Turbo muricatus à une espèce vivante qui passant dans le genre Littorine doit avant toute autre conserver cette dénomination. Il y a une série d'espèces fossiles des terrains secondaires qu'il faudra mettre à la suite de celle-ci, tels que les Turbo ornatus, duplicatus, etc.

## † 2. Littorine tricostale. Littorina tricostalis. Desh.

L. testá elongato-turbinatá, spirá breviusculá, acuminatá; anfractibus convexis, brevibus, transversim bisulsatis; ultimo majore subglobo so, tricostato; basi striato, aperturá ovatá, columellá latiore, subpersoratá.

Phasianella tricostalis, Desh. Coq. foss, de Paris. t. 2, p. 268, n. 6.

pl. 34. f. 23. 24. 25. Habite Houdan

Cette espèce nous paraît distincte des Littorina multisulcata et melanoides, quoiqu'elle ait avec elles beaucoup d'analogie. La spire est
courte, pointue; son dernier tour est proportionnellement plus large
que dans les espèces qui précèdent; les six ou sept tours dont la
spire se compuse sont étroits, convexes, et l'on voit sur les premiers deux carènes ou deux côtes transverses, et sur le dernier on
en voit une troisième se placer à la circonférence; on remarque

entre ces côtes quelques stries fines, lorsqu'on examine la coquili à l'aide d'une loupe. Le dernier tour est subglobuleux, pourne la base de stries inégales; l'ouverture qui le termine est preside aussi large que haute. La columelle est très aplatie, large, chante à la base et présentant une dépression ombilicale; le bord droit est mince, tranchant et un peu dilaté.

Cette petite espèce, assez rare, n'a que sept millim. de long et et demi de large.

### † 3. Littorine multisillonnée. Littorina multisulcata. Dest

L. testá elongato subturritá, apice acuminatá; anfractibus constitues transversim sulcatis, ultima basi striata; aperturá abliquá, calumella basi depressà.

Phasianella multisulcata. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 1. 1. n. 4. pl. 38. f. 19. 20. 21.

Habite Houdau.

Cette coquille est subturriculée; sa spire est assez allongée, point on y compte sept a huit tours médiocrement convexes, étroils sur lesquels ou voit quatre ou cinq sillons transverses, régulient au-dessous de ces sillons, sur le deruier tour, se présentent stries très fiues qui se continuent jusqu'à la base. Ces stries sont gales et au nombre de cinq on six seulement. L'ouverture est par oblique à l'arc au oblique à l'axe, ovalaire, terminée postérienrement par ult assez aigu; la columelle est aplatie, tranchante à la base; le

Cette petite espèce rare ue s'est encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite, elle est les encore trouvée que dans la loroit de la cite de la c où je la cite; elle est longue de 10 mill, et large de 6.

### † 4. Littorine mélanoïde. Littorina melanoides. Desh.

L. testa subturrità, clongata, apice acuminata; spira longitica anfractibus subplanis, suturd canaliculată separatis, trans striatis; striis obsoletis; ultima ad peripheriam bisulcato, stri

Phasianella melanaides. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 265. p. pl. 34. f. 20. 21. 22.

Cette coquille est voisine du Littorina multisulcata; elle a à pendi la même forme; su spire est cependant plus longue et son tour proportionnellement plus court et plus épais. Cette spire formée de six tours assez larges formée de six tours assez larges, à peine convexes, sépares en par une suture éanaliculares. enx par une suture eanaliculée: ils sont pourvus de quelques de transverses, obsolètes et Pen annuel pourvus de quelques de l'en de l'annuel pour la de l'en d transverses, obsolètes, et l'on cemarque à la circonférence du

213

nier tour deux petits sillons rapprochés, au-dessous desquels se montrent plusieurs stries fines et régulièrement décroissaotes vers la base. L'ouverture est petite, ovalaire, un peu atténuée ou anguleuse à sou extrémité postérieure; la columelle est aplatie, presque droite; le bord droit est mince, tranchant et très fragile.

Cette petite espèce, qui paraît très rare, a un peu la forme d'une Mélanie, et c'est pour cette raison que nous lui avous donné le nom qu'elle porte; elle est longue de 10 millim, et large de 5.

5. Littorine de Grateloup. Littorina Grateloupi. Desh.

L. testá conicá, turbinatá, apice acutá, transversim striatá, striis tenuibus, depressis, numerosis; anfractibus convexiusculis, ultimo ad periplueriam subangulato, subtus convexo, aperturá ovato-rotundá; columellá angustá hasi planá.

Phasianella angulifera. Grat. Tabl. statis. des coq. foss. de l'Adour.

P. 12. n. 144.

An Littorina Alberti? Dujard. Mém. sur la Touraine. Mém. de la

Soc. Géol. de France, t. 2. p. 287, pl. 19. f. 22.

Habite... Fossile de Dax et de Touraine. M. Grateloup regarde cette espèce comme l'analogue fossile du Phasianella angulifera de Lamarck. Nous croyons que ce savant conchyliologue se trompe; il n'y a pas à nos yeux une identité assez parfaite eutre ces coquilles pour les admettre dans la même espèce: celle-ci est toujours plus petite, ses stries sont plus serrées, plus nombreuses, moius aplaties; les tours sont peu ennvexes au nombre de neuf, le dernier est aussi grand que la spire, il est anguleux à la circonférence. L'ouverture est ovale obronde; la columelle est aplatie et dilatée à la base. Cette coquille a 18 millim. de long et 11 de large.

† 6. Littorine de Prévost. Littorina Prevostina. Desh.

L. testá elongato-turbinatá, lævigatá, basi convexá; anfractibus planis suturá impressá separatis, ultimo ad periphæriam obtuse subangulato; aperturá ovatá, columcilá planiusculá.

Phasianella prevostina. Bast. Mem. sur les foss. de Bordeaux, p. 38

Pl. 1. f. 18.

Habite... Fossile aux environs de Bordeaux et de Dax où elle est commune. Petite coquille lisse composée de sept tours aplatis, à suture enfoncée étroite, canaliculée; le dernier tour, très convexe en dessous, a un angle très obtus à la circonférence. L'ouverture est ovale, peu oblique, et la columelle aplatie doit faire raoger cette espèce dans les Littorines et non dans les Phasianelles. Gette coquille a 7 millim, de longueur.

#### 25. Turbo roussi. Turbo ustulatus. Lamk. (1)

T. testa ovato-ventricosa, imperforata, crassa, transversim striata, castanea aut rufo-fuseescente; anfraetibus convertif aperturá albà.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. L.

Favanue. Conch. pl. 9. fig. K. 1.

Habite.... Mon cabinet. Vulg. le Marron-róti. Outre sa coloration, qui est plus intense, plus rembrunie que dans le précédent, il plus épais et n'offre point de lignes fascieulees transverses. Diaph de la base, 10 lignes; longueur, 13 lignes et demie.

#### 26. Turbo de Nicobar. Turbo nicobaricus. Gmel.

- T. testá subglobosá, imperforatá, crassiusculá, glabrá, albidá m culis lineisque rubris reticulată; apertură intense aurantid; coli mellá subcallosá.
- \* Gevens. Couch. Cab. pl. 21, f. 213.
- \* Karsten. Mus. Lesk. t. 1. pl. 4. f. 7.
- \* Desh. Ency. méth. vers. t. 3. p. 1098. nº 18.

\* Dilw. Cat. t. 2. p. 816. nº 3.

Helix paradoxa. Born. Mus. t. 13. f. 16. 17.

Chemn. Couch. 5. t. 182 f. 1822-1825.

Turbo nicobaricus, Gmel. p. 3596. nº 33.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, près des îles de Nicobar. Mon de de la company de la binet. Il n'est point cerclé comme le dit Gmelin. Spire fort course Diam. de la base, 8 lignes.

#### 27. Turbo néritoïde. Turbo neritoides. Lin. (2)

T. testá semiglobosá, imperforatá, crassiusculá, glabrá, flavé all luteo-rubente, ut plurimum unicolore, rarò maculis variis fasciis pieta; spira obtusissima; columella plana.

(1) Nous avons vu cette espèce dans la collection de La marck, grâce à l'obligeance de son nouveau propriétaire, M. Ber jamin Delessert, ami éclairé des sciences naturelles. avons reconnu que le Turbo ustulatus a élé formé avec ques individus roulés du Turbo littorens. Il faut donc que celt espèce disparaisse des catalogues.

(2) Ce Turbo néritoïde n'est point un véritable Turbo, il doit faire parti du genre Littorine de Férussac; les observations signées dans l'intéressant travail de M. Bouchard Chantereaux

- Turbo neritoïdes. Lin. Syst. nat: ed. 12., p. 1232. Gmel. 3588.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 761.
- \* Lister. Anim. Angl. pl. 3. f. 11 à 13.
- \* Lister. Conch. pl. 607. fig. 39 à 42.
- \* Aa Gualt. Ind. Test. pl. 64. f. N?
- \* D'Acosta, Brit. Conch. p. 50. pl. 3. f. 13 à 16.
- \* Klein. Tent. ostrac. pl. 1. f. 25. 26. pl. 2. fig. 31 à 34.
- \* Nerita. Pennant. Zool. brit. 1812. t. 4. p. 346. nº 3. pl. 90. f. 3.
- \* Gevens. Conch. Cab. pl. 28. f. 319 à 326.
- Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 8. 9.
- Chemn. Couch. 5. t. 185. f. 1854. nos. 1 à 11.
- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 4. nº 2.
- \* Herbst, Einl. t. 2. p. 8. n° 2.
- \* Nerita liuoralis. O. Fabricius. Faun. Groenl. p. 402. nº 404.
- \* Turbo neritoïdes, Olivi. Adriat. p. 169.
- Nerita littoralis. Dilw. Cat. t. 2. p. 989. nº 25.
- Nerita littoralis, Burrow. Elem. of. Conch. pl. 20. f. 7.
- \* Collard des Ch. Cat. des moll. du Finist. p. 49, n° 2.
- \*Bouch. Chant. Cat. des Moll. du Boulonnais. p. 60. nº 105.
- Habite dans la Méditerranée et sur les côtes méridionales de la Manche. Mon cabinet. Coquille assez commune. Diam. trans., 6 ligues 3 quarts.

## 7 Turbo rétus. Turbo retusus. Lamk. (1)

- T. testa ventricoso-subglobosa, imperforata, transversia striata, olivaceo-flaveseente; spira retusissima; apertura lateraliter dilatata; labro tenui : limbo interiore albo.
- Maton et Rack, Conch. Brit. p. 226. no 6. pl. 5. f. 15.
- Nerita littoralis. Aet. de la Soc. Linu. vol. 8, t. 5, f. 15.
- \*Turt. Brit. Conch. p. 126. n. 6.
- Coll. des Ch. Moll. du Finistère. p. 49. nº 3.
- Gerville, Cat. p. 50. nº 4.
- Bouch, Chant, Cat, des moll, du Boulonn, p. 60, no 104,
- Habite les mers d'Europe, particulièrement les côtes de la Manche, Près de Calais. Mon cabinet. Il a des rapports avec le précédent, mais en est très distinct. Ce n'est point le N. littoralis de Gmelia Diam. transv., près de 5 lignes.
- <sup>Sur les</sup> mollusques du Boulonnais, ne laissent aucun doute à cet <sup>égard</sup>
  - (t) Cette espèce est encore une véritable Littorine.

#### 20, Turbo breton, Turbo rudis. Maton. (1)

T. testá ovatá, ventricosá, imperforatá, transversim striatá, sulcată, cinereo-lutescente; spiră prominulă; acută, obliquissim<sup>d</sup> columellá basi latiore.

Turbo rudis, Montag. ex D. Leach.

- \* Turt. Conch. Dict. p. 197. nº 9.
- \* Gerv. Cat. des Moll. p. 45. nº 3. \* Mat. et Rack. Conch. Brit. p. 159. nº 3. pl. 4. f. 12. 13.
- \* Coll. des Ch. Cat. des Moll. du Finistère. p. 49. nº 4.
- \*Bouch, Chant, Cat. des Moll, du Boulon, p. 59, nº 103.
- \* Turbo littoreus, Var. B. C-mel, p. 3588.
- \* Chemu. Conch. t. 5. p. 233. pl. 185. f. 1853.
- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 84. nº 58.
- \* Donovan, Brit, Conch. t. 1. pl. 33, f. 3.
- \* Montagu. Test. Brit. p. 304.
- \* Dorset, Cat. p. 49. pl. 18. f. 6.
- \* Turbo rudis. Dilw. Cat. t. 2. p. 818. no 7.
- \* Fossilis, Turbo rudis, Sow, Min. Conch. pl. 71. f. 2.

Habite l'Occan enropéen; commun sur les côtes de Bretagne, pe le Croisie, où il se tient sur les rochers, etc.; communique M. Leach. Mon cabinet. Diam. de la base, 6 lignes.

#### 30. Turbo bizonal. Turbo obtusatus. Lin. (2)

T. testá subrotunda, ventricosá, imperforatá, lævi, alba, castanto bizonată; spiră retusă; labio columellari plano, latiusculo. Turbo obtusatus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1232, nº 605.

Chemn, Couch. 5. t. 185. f. 1854, nos. c. d.

- \* Schrot. Einl. t. 2. p. 3. nº y.
- \* Herbst, Einl. 1, 2, p, 8, nº 1.
- \* Dilw. Cat. t. 2. p. 815, no 1.

Habite l'Ocèan septentrional. Mon cabinet, Diamètre transversal 4 lignes.

(1) Cette espèce, voisine du Turbo littoreus, doit comme pri faire partie du genre Littorine.

(2) Nous pensons que malgré l'autorité de Linné et de marck, il faudra réunir cette espèce au Turbo neritoides à tre de varieté. Nous ne voyons, en effet, dans ces coquilles très variables, quant à la couleur, aucun caractère qui les st pare.

### <sup>31</sup>, Turbo pourpré. Turbo pullus. Lin.(1)

- T. testa parvula, ovato-conoidea, imperforata, lævi, nitida, in fundo albo purpureo punctatá et maculatá; spirá apice obtusiuscula.
- \* Delle Chiaje dans Poli, Testac, t. 3. pl. 52. f. 43.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 761.

\* Donov. Conch. t. 1, pl. 2, f. 2 à 6.

Turbo pullus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1233.

Porn. Mus. t. 12. f. 17. 18.

\* Phasianella pulla. Desh. Exp. de Morée. Zool. t. 3. p. 145. nº 179.

\* Turbo pictus. D'Acosta. Brit. Conch. p. 103. pl. 8.f. 1. 3.

\* Turbo pullus. Dilw. Cat. t. 2. p. 822. nº 17.

Phasianella pulla. Payrean. Cat. p. 140. nº 281.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille toujours petite, mais fort jolie. Diam. de la base, 2 lignes uu quart; longueur environ 3 lignes et demie.

## Turbo bleuâtre. Turbo cærulescens. Lamk. (2)

T. testa parvula, ovato-conica, imperforata, glabra, cærulescente; spira apice acuta; operculo corneo.

\* Littorina Basteroti. Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 115. pl. 5.

f. 19. 20.

\*\* Coll. des Ch. Cat. des Moll. p. 49. nº 5.

Bouch, Chant, Cat, des Moll, du Boulonnais, p. 60. nº 106. Paludina glabrata, Pfeiff, Syst. anord. 3° part. pl. 8. f. 10.

Nerita exfusco-viridescens, List, Anim, angl. p. 164, lit, 11.

\*An Nerita littoralis? Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1253. nº 724. Syno. plerisque exclus.

Habile daus la Méditerranee, près de Cette, sur les rochers hors de l'eau. Faujas. Mon cabinet. Longueur 3 lignes.

<sup>(1)</sup> Cette coquille n'est point un Turbo, mais une véritable Phasianelle très abondamment répandue dans l'Océan euroþéen.

<sup>(2)</sup> Elle appartient encore au genre Littorine. Cette espèce est très commune sur les bords de la Méditerranée; elle s'attache aux rochers battus par la mcr, mais au-dessus de son niveau lorson. lorsqu'elle est tranquille. Elle vit aussi sur nos côtes de la Manche. Les naturalistes doivent éprouver de l'embarras à délerminer rigoureusement ce que c'est que le Nerita littoralis de

#### 33. Turbo cancellé. Turbo cancellatus. Lamk. (1)

T. testá parvá, ovato-conicá, imperforatá, tenui, decussatim striatis albidá; spirá breviusculá.

\* B. Delessert. Coq. de Lamk, pl. 37. f. 7.

Turbo cancellatus ex D. Beudant.

Habite dans la Méditerranéc. M. *Bendant*. Mon cabinet. Longueur une ligne 3 quarts.

Linné. Cenx qui lisent la description de l'espèce à l'endroit cit de l'histoire des animaux d'Angleterre, par Lister, pag. 164, pl peuvent s'empécher de reconnaître le Turbo cærulescens de L marek; eeux qui ne consultent que les figures citées dans la 5 nonymie de Linné, assurent que ee Nerita littoralis est la men espèce que le Turbo neritoides; cufin l'embarras augment quand on lit qu'elle est très commune et très variée de couleur sur les rochers des mers d'Europe, et qu'une variété plus petile habite les eaux douces. Il est évident que sous ce nom de rita littoralis, Linné confondait au moins trois espèces, le cærulescens de Lamk., le Turbo néritoïde formant double emple et probablement le Neritina fluviatilis. Gmelin simplifie Lind en eela qu'il supprime la citation de la page 164 de Lister, et duit toute la synonymie à des figures qui représentent le Turineritoïdes, par eonséquent dans Gmelin le Nerita littoralis un double emploi du Turbo neritoides; Dillwyn donne au Turb neritoides une toute autre signification que Linné lui-mente; n'admet pour cette espèce qu'une seule citation, e'est celle la fig. F de la pl. 45 de Gualtieri. Cette figure conviende assez au *Turbo cærulescens* de Lamarek et ne peut s'appliquer en aucune manière à l'espèce linnéenne; aussi Dillwyn porte Nerita littoralis toute la synonymie qui appartient au Turbo neritatione toides.

(1) Lorsque Lamarck travaillait à son dernier volume de Animaux sans vertèbres, le genre Rissoa n'avait pas eneore établi par Desmarest, et Lamarck en distribua les espèces parande partie parmi les Mélanics, et laissa eelle-ei et la suivant dans le genre Turbo. Je pense que ee Turbo cancellatus est même espèce que le Rissoa lactea de M. Michaud.

### 34. Turbo costulé. Turbo costatus. Lamk. (1)

T. testâ minima, conica, imperforată, gracili, longitudinaliter costulatà, cinereo-violacescente; spirà apice acutà.

Turbo costatus ex D. Bendant.

\* B. Delessert, Coq. de Lamk. pl. 37. f. 8.

Habite dans la Méditerrance. M. Beudant, Mon cabinet. Longueur, une ligne et demic.

### † 35. Turbo rougeâtre. Turbo rubicundus. Reeve.

T. testā orbiculato-globosā, apice obtusā, transversim sulcatā; sulcis angustis, regulariter granulosis; anfractibus convexis, rubescentibus; aperturá circulari, obliqua; columella explanata, in medio depressá roseá.

Reeve. Proc. zool. soc. 1842.

Reeve. Conch. Syst. t. 2, p. 162. pl. 220. f. 11. 12.

Cochlea rubicunda. Chemn. t. 5. p. 207. pl. 181. f. 1803. 1804.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande et de la Nouvelle-Zélande. Coquille que l'on confond assez habituellement dans les collections avec le Turbo diaphanus de Lamarck, quoiqu'il en diffère cependant d'une manière assez notable. Il est arrondi, globuleux, d'une forme approchant celle du Turbo rugosus. La spire, obtuse au sommet, compte 5 à 6 tours chargés d'un grand nombre de rangées transverses, étroites et régulières de petits tubercules obtus, dont la grosseur va progressivement en s'accroissaut depuis la base des tours jusque vers la suture. Vers cette suture, on compte, sur les deux ou trois derniers tours, deux ou trois rangées de perles plus grosses. L'ouverture est médiocre, circulaire, oblique, d'une très belle nacre. La columelle est élargie et présente au-dehors une surface en croissant légèrement creusée en gouttière dans le milieu et bordée en dehors par un aogle teinté de rose. Toute la coquille est d'un rouge briqueté avec des taches où cette même couleur Plus foncée est disposée en grandes marbrures irrégulières.

Elle a 50 mill. de diamètre et 45 de hauteur.

† 36. Turbo papyracé. Turbo papyraceus. Gmel.

T. testá subglobosá, depressiusculá, lavigatissimá, transversim multifasciata; fasciis punctis albis, rufisque articulatis; anfractibus

<sup>(1)</sup> Cette espèce est un véritable Rissoa, les individus de la collection de Lamarck sont jeunes et pourraient bien appartenir an Risson costata de Desmarest.

convexiusculis; ultimo hasi depresso; aperturá subcirculari, obligui. fuuce argutea; columella angusta, basi callo semicirculari, clausá.

Turbo papyraceus. Gmel. p. 3596, nº 31.

Schrot. Einl. t. 2. p. 77. nº 41.

Chemu. Conch. t. 5. p. 215. pl. 182, f. 1817, 1818.

Dillw. Cat. t. 2. p. 837. nº 48.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance.

Coquille que l'on aurait une tendance à placer parmi les Troques cause de son pen d'épaisseur et de l'obliquité de son ouvertures l'on ne savait d'ailleurs que son opercule est calcaire. Elle est pui binoïde, un peu déprimée à la base, ce qui, dans les jeunes indifidus surtout, produit un angle très obtus à la circonférence du de nier tour. La surface extérieure est entièrement lisse et possible de la Communication comme dans les Turbo cidaris et patholatus. Les tours sont media crement convexes, à suture simple. L'ouverture est oblique bord droit est mince et trauchant. La columelle a le bord min une zone demi-circulaire circonscrit sa base, et c'est sur cet espara que l'animal dépose une callosité aplatie, blanche, qui laisse surface columnité : surface columellaire deux lignes enfoncées. La coloration de espèce consiste en un grand nombre de fascies ou plutôt de line transverses composées de points alterues blancs et bruns, sur foud d'un brun clair et rougeatre. Il y a même une variété proque rouge et d'autres qui ont une tendance au verdâtre.

Cette espèce a 22 millim. du diamètre à la basc. Je dois ajouter dans la plupart des iudividus il y a une zone assez large immediate tement au-dessous de la suture, et daus laquelle se montrent taches sub-quadrangulaires noirâtres, alternatives avec d'autres pe petites blanchâtres ou rougeâtres.

#### + 37. Turbo épervier. Turbo sparverius. Gmel.

T. testa ovata, ventricosa, imperforata, crassa, ponderosa, transionale sime colored sim sulcatá; sulco majore in medio anfractum; anfractibus series allo fueros a vexis, albo, fusco, variegatis; aperturá argenteá, rotundatá, subaurientais, alto 11. subauriculată; columellă simplici.

Turbo sparverius. Gmel. p. 3594. nº 43.

Schrot, Einl, t. 2. p. 73, no 3.

Chem. Couch. t. 5. p. 204. pl. 181. f. 1798.

Regenf. Coq. t. 2. pl. 6. f. 63.

Dillw. Cat. 2. p. 825. no 43.

Habite les mers de l'Inde, d'après Gmelin.

Coquille ovale globuleuse, parfaitement distincte du Turbo senor

avec lequel elle a cependant beaucoup d'analogie. La spire est assez allongée, composée de six tours dont le dernier est beaucoup Plus grand que les autres réunis. Ces tours sont sillonnés transversalement, les sillons sont inégaux, peu profonds, mais il y en a toujours un plus gros que les autres qui forme un cordon saillant sur le milieu des tours. Ce sillon est un peu au-dessus du milieu du dernier tour. Entre lui et la suture, mais plus près de lui que de cette dernière, on remarque deux autres sillons plus relevés que ne le sont ceux de la basc. L'ouverture est argentée à l'intérieur; la columelle est épaisse, simple, arroudie et se prolouge, à sa jonction avec le bord droit, en one petite oreillette comparable à celle du Turbo canaliculatus de Gmelin, par exemple. La coloration est assez constante, elle consiste en marbrures irrégulières, souvent composées de taches subarticulées d'un beau brou marron sur un fond blauchatre, tirant sur le fauve. Cette coquille, que l'ou confond habituellement avec le Turbo setosus, a 65 mill. de haut et 50 de large.

† 38. Turbo de Norris. Turbo Norrisii. Sow.

T. testá orbiculato-depressá, lævigatá, rotelliformis apice obtusá, ad Periphæriam obtusè subangulatá, subtús convexiusculá, umbilico Profundo perforatá, castaneá, ad umbilicum nigrescente; aperturá margaritaceá, subtrigoná, obliquá; labro acutissimo, bisinuoso.

Trochiscus Norrisii. Sow. Mag. of. nat. hist. 2º série.

Id. Gray. Ececheys. voy. Zool. p. 143. pl. 34. f. 14.

Turbo rotelliformis. Jay. Cat. on the shells. p. 111. pl. 1. f. 2. 3.

Habite les mers de Chine?

Très belle et très rare espèce, connuc depuis peu dans les collections; elle a un peu la forme et les apparences d'une très grande roulette; mais elle appartient par tous ses caractères, au genre Turbo. Elle est déprimée, plus large que haute; sa spire est obtuse, les tours sont aplatis, conjoints, ce qui donne à leur ensemble une courbure uniforme. Le dernier toor est très grand, subanguleux à sa circonférence et médiocrement convexe eu dessous. Un ombilie, assez large et profond, qui remonte à l'extrémité de sa spire, perce la base de la coquille. La columelle est courte, simple, mince; elle s'appuie, en s'avançant un peu, sur le bord de l'ombilie, et se termine à une petite callosité qui marque son point d'intersection avec le bord droit. Le bord droit est mince et tranchant, et présente dans sa longueur une double sinuosité en S italique, très allongé. L'ouverture est oblique, arrondie dans le fond, mais subtriangulaire à l'entrée. Cette coquille, naturellement lisse et polie,

est d'un beau brun marron uniforme, passant assez brusquement au noir pour former une zone de cette couleur autour de l'ombili-L'individu de ma collection a 37 millim, de diamètre et 30 de bauteur.

#### + 39. Turbo de Regenfuss. Turbo Regenfusii. Desh.

T. testá magná; globosá, apice acuminatá, lævigatá, viridi, ta versim obscurè fasciata; fasciis pallidioribus, maculis quadratu nigrescentibus notatis; anfractibus convexis; ultimo superne and lato; apertura circulari, intùs argentea; columella simplici, callo incrassato marginatà.

Regenf. Couch. t. 1, pl. 5, f. 52.

Turbo olearius. Chemn. Conch. t. 5. p. 185. pl. 1773. 1774.

Turbo olearius. Var. y. Gmel. p. 3593. n. 17.

Turbo olearius. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 83 r. n. 36.

Habite l'Océan de l'Inde.

Nous distinguons cette espèce du Turbo olearius des auteurs que du Marmoratus de Lamarck, avec lesquels elle a cependas beaucoup de rapport. Nous lui avons donne le nom de Regond qui le premier en a produit une excellente figure. Ce Turbo geoeralement un peu plus gros que le poing; il est globuleus; spire assez allougee et pointue. Ses tours, au nombre de sont convexes, lisses, mais le dernier présente constamment partie supérieure, une seule côte saillaute, tautôt continue, divisce en quelques gros tubercules. Cette côte est la seule que produise jamais sur ce dernier tour. Le reste de la surface est et poli. L'ouverture est grande et arrondie, C'est elle qui presse les priocipaux caractères distinctils de l'espèce. Elle diffère por blement de celle du Turbo marmoratus. Son plan, par rapple à l'axe, est heaveurs plan de l'axe, est heaveurs plan de l'axe est he à l'axe, est beaucuup plus oblique; son bord a une sinuosité de perieure qui n'existe pas dans l'autre espèce. La columelle, per étroite et plus mines au l'autre de perieure qui n'existe pas dans l'autre espèce. etroite et plus miuce, est beaucoup plus couverte à sa partie rieure par la saillie du bord droit. Cette columelle est élargie aplatie à la base aplatie à la base, mais non prolongée en oreillette. Elie est conscrite en dehors par un bourrelet obtus et étroit qui part de la place où devrait être l'annuelle part de la place où devrait être l'annuelle part de l'annuelle p la place où devrait être l'ombilic, et se prolonge, en se cuntour average insau'à l'extramité. jusqu'à l'extrémité de la columelle. Le Turbo marmoratus à de lume égal c'est-à-direction de la columelle. lume égal, c'est-à-dire très jeune encore, ne présente jamais ensemble de caractères. ensemble de caractères. Cette coquille est lisse, d'une belle leur verte, interrompue par quelques fascies transverses interrompue par quelques fascies transverses interpretable sur lesquelles se dessinant des trait sur lesquelles se dessinent des taches irrégulières; souvent quadrangulaires, d'un vert noirâtre.

L'individu, figure par Regenfuss, a 105 mill. de haut et 100 de large. Le notre est peu plus petit.

### † 40. Turbo canaliculé. Turbo canaliculatus. Gmel.

T. testá ovatá, crassá, solidá, transversim sulcatá, viridescente, fusco irregulariter murmorată; apertură circulari ; labro intus sulcato, basi auriculato.

Turbo canaliculatus. Gmel. p. 3594, n. 22.

Schrot, Einl. t. 2. p. 72. 11,27.

Chemn. Conch. t. 5. p. 202. pl. 181. f. 1794.

Favan. Conch. t. 2. p. 67. pl. 9. f. A. 4.

Regenf. Coq. t. 1. pl. 10. f. 44.

Dillw. Cat. t. 2. p. 834. n. 41.

Habite les mers de l'Inde, d'après Gmelin.

Coquille très voisine par ses caractères du Turbo sparverius; elle se distingue cependant par une forme plus ovoïde, moins globuleuse, sa spire plus élancée et plus pointue; les tours, très couvexes, sont garnis de sillons transverses larges, déprimés et presque égaux. Un seul est un peu plus saillant que les antres et il occupe à-peu-Près le milieu des tours. L'ouverture est circulaire, d'une belle nacre argentée; le bord droit est tranchant, et l'on voit se protonger en dedans des sillons qui correspondent à ceux de l'extérieur. La columelle est épaisse, simple, sans ombilic, et à sa jonction avec le bord droit elle se prolouge en une oreillette étroite et canaliculée dans sa lougueur.

Cette coquille, épaisse et pesante, est d'un vert plus ou moins intense, passant an januâtre daus quelques individus, et irréguliè-

remeut marbre de brun on de noirâtre. Cette espèce a 70 mill. de hauteur et 50 de large.

## 41. Turbo variable. Turbo variabilis. Reeve.

T. testá globosá, ventricosa; imperforatá, lævi, nitidá, colore variabili, flavo fuscoque marmorata, lineisve albis fulgurata; aperturá rotundată; columellă crassă, subcylindrică.

Reeve. Proc. of zool. soc. 1842.

Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 167, pl. 219, f. 1. 2.

Habite les îles Philippines.

Très belle espèce, eueore rare dans les collections, qui a de l'analogie avec le Turbo cidaris et le petholatus, mais qui en diffère constamment et par la coloration et par ses autres caractères. Efle est arrondie, globnieuse, toute lisse, polie et britlante. Les tours, au nombre de 5, sont très convexes le dernier est très grand, L'ouverture est circulaire, peu oblique, d'une très belle nacre argente la columelle est étroite, cpaisse, cylindracée et sans aucune foration ombilicale. La coloration est très variable, mais elle des plus élégantes. Elle consiste souvent en de grandes marbrust d'un brun marron foncé sur un fond d'un jaune fauve. Dans certaine individue tains iudividus, ces marbrures sont cutrecoupées de séries traffic verses de taches blanchâtres et brunes. Daus l'une des plus belles variétés sur un fond l' variétés, sur un fond du plus beau brun fonce la coquille est d'un grand nombre de fiues lincoles du plus beau blanc, obligationes de la contraction de la contracti ment décurrentes cu zig-zag.

Les grands individus ont 50 mill. dans leurs deux diamètres.

#### † 42. Turbo ongle. Turbo unguis. Wood.

T. testa conica, trochiformi, basi planulata, intùs margaritandi subtus, concentrice striata, longitudinaliter exilissime lamelle anfractibus planiusculis supernè radiatim costellatis, basi luis prenie radiatim costellatis, basi luis prenienti chi culis prenienti chi culi chi culi chi culis prenienti chi culis prenienti chi culis pren culis prælongis, obtusis, radiantibus circumdatis; apertura o labro repando, prælongo; callo umbilicali costulà aibà bipartit

Trochus unguis. Wood. Ind. test. supp. pl. 5, f. 2

Turbo digitatus Desh. Mag. de Guérin, 1841. moll. pl. 36.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 165. pl. 217. f. 6.

Habite Acapulco.

Très belle espèce que nous plaçons parmi les Turbos malgré sa folde trochoïde, parce qu'elle a l'opercule calcaire; elle se distingue cilement de ses congeueres par les côtes rayonnantes qui descendent du sommet. dent du sommet à la base des tours et qui, à la circonférence la aiguë du dernier, se prolongent en digitations unguiformes en dessous ou médiocrement creusées. L'ouverture est extrement oblique le hand de l' ment oblique; le bord droit occupe dans son développement demi-circonférence de la compensation de la compen demi-circonférence du dernier tour. L'ouverture paraît triange laire, mais dans le fond elle est ovale, arroudie. Le dernier louis en desseus il mais dans le fond elle est ovale, arroudie. Le dernier aplati en dessous, il est orné de stries concentriques sur lesquelle s'élèvent, sous forme d'écailles, des lamelles très fines, très series et longitudinales

Les grauds individus de cette espèce ont 55 mill, de diamètre et la de hauteur

#### + 43. Turbo de Jourdan. Turbo Jourdani. Kiener.

T. testa ovato-conica, turgida, lavigata, castaneo-rubescente, perforata antractibus perforata; anfractibus convexis, primis transversim tricostalis timo obscure costato; apertura magna, circulari; columella que drasea, superne collecci drasea, supernè callosà.

Kien, Revue Zool. Soc. Cuv. 1839. p. 324.

Idem. Mag. de Guériu, 1840. Moll. pl. g.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Grande et belle espèce appartcuaut autrefois à la collection de M. Jourdan, et qui a été décrite pour la première fois par M. Kiener; elle est ovale, oblongue, plus allougée que ne le sont la plupart des Turbos, ce qui la rapproche un peu des Phasianelles. La spire, à laquelle on compte un petit nombre de tours, est presque aussi haute que l'ouverture. Les tours sont convexes, leur suture est canaliculée, et sur les premières s'élèvent trois côtes transverses qui, parvenues vers l'origine du dernier tour, s'amoindrissent et finissent par disparaître. L'ouverture est grande, arroudie, d'unc très belle nacre à l'intérieur. La levre droite, amincie, est bordée de rouge. Cette coquille est lisse et polie; elle est partout d'un beau brun rougeatre, et ses accroissemens irréguliers sont mar-Qués par des linéoles longitudinales de la même couleur plus foneée.

L'individu, décrit par M. Kiener, est très graud. Environ 20 centi-

mètres de hauteur.

## 44. Turbo corallin. Turbo sanguineus. Lin.

T. testa minima, globosa, lævigata, transversim sulcata, basi perforata, rubra; anfractibus convexis; aperturá obliquá circulari; columella basi callosa; marginibus incrassatis.

Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 763.

Lin. Syst. nat. cd. 12. p. 1235.

An trochus roseus? Dillw. Cat. t. 2. p. 776, n. 40.

Globulus roseus. Chenin. Conch. t. 5. p. 113. pl. 174. f. 1675.

Olivi Adriat. p. 169.

Turbo coccineus, Desh. Expéd. de Morée, t. 3. p. 145, n. 178, pl. 19. f. 6. 7. 8.

Habite la Méditerranée.

Les auteurs out laissé subsister de la confusion entre cette espèce et une autre qu'ils donnent comme le sanguineus de Linué; en lisant attentivement ce que Linue dit de son Turbo sanguineus dans les deux éditions du Systema, on restera convainen que cette courte description ne peut s'appliquer à la coquille à laquelle Chemnitz, Gmelin, Dillwyn attribuent le nom Linnéen; il me paraît certain que le Trochus roscus de Chemnitz se rapporte entiérement par ses caractères au Turbo sanguineus de Liuné. Nous sommes hien convaineu aujourd'hui que notre Turbo coccineus dont nous avons donné une bonne figure dans l'ouvrage de Morée est la même espèce que le sanguineus de Linné. Cette petite coquille est d'un

Tome IX.

rouge de carail de la grosseur d'un pois, un peu déprimée. Sa sat face est lisse et cependant occupée par un petit nombre de la sillous. Le columnité sillous. La columelle est arrondie, percee à la base d'un pelit off bilic; l'ouverture est ronde et d'une belle uaere argentée.

#### Espèces fossiles.

#### 1. Turbo petites-écailles. Turbo squamulosus. Lamk.

T. testá conoideá, acutá, umbilicatá; sulcis anfractuum quinis squin mulosis: squamis fornicatis.

Turbo squamulosus. Annales, vol. 4. p. 106. n. 1.

\* Def. Dict. des sc. nat. t. 46. p. 519.

\* Desh. Guq. foss. de Paris. t, 2. p, 251, n, 1, pl. 32, f. 4 à 7 Habite..... Fossile de Presles et Grignon, Mon cabinet. Celle quille ressemble un peu par son aspect au Trochus Pharaonis Linné, mais son ouverture n'offre pas les mêmes caractères. un cône court, à sommet pointu, et à base élargic. Les tours spire sont convexes, un peu canaliculés en leur bord supérieun chargés charges de ciuz : " chargés chacun de cinq sillons écailleux et trausverses. Le designation de cinq sillons écailleux et trausverses. tour est plus graud que tous les autres pris ensemble. Haute un centimètre.

#### 2. Turbo petits-rayons. Turbo radiosus. Lamk.

T. testá globoso-conoideà; anfractibus medio profundè sulcosibi prà infràque radiatim striatis.

Turbo radiosus. Ann, ibid. n. 2.

Def. Dict. des se. nat. t. 46. p. 519.

\* Desh. Goq. foss. de Paris. t. 2. p. 260. u. 13. pl. 40. f. 14. of Habite .... Fossile de Grignon, Cabinet de 31. Defrance. Petite de quille bien distincte comme espèce, qui semble se rapprochété Cyclostomes par son ouverture ronde, mais dont les bords disjoints, l'extérieur s'insérant sur l'avant-dernier tour. Elle que eine tours de misserant sur l'avant-dernier tour. que einq tours de spire très convexes, dant le deruier est coup plus graud que les autres. Largenr et longueur, 6 ou 7 limètres.

#### 3. Turbo helicinoïde. Turbo helicinoides. Lamk.

T. testá depresso-conoidea, nitidá, submaculosá; anfractibus la simis; hasi subralla :

Turbo helicinoides. Ann. ibid. p. 107. n. 3.

\* Desh, coq. foss, de Paris, t, 2, p, 257, tt, 9, pl, 3r, f, 11, 12, de

Habite..... Fossile de Grignou. Cabinet de M. Defrance. Celui-cit orbieulaire conoïde, un peu aplati, et ressemble assez au Trouble vestiarius de Linné Néanmaire. vestiarius de Linué. Néanmoins son ouverture est plus arroull et sa base moins callcuse. Ses tours sont convexes, lisses, luisans, tachetés ou comme marbrés, et au nombre de quatre. Largeur, 4 ou 5 millimètres.

### 4 Turbo dentelé. Turbo denticulatus. Lamk.

T. testá globoso-conoideá, transversim striatá; anfractibus medio subbicarinatis; carinis denticulatis; basi umbilicată.

Turbo denticulatus. Ann. ibid. n. 4. et t. 8. pl. 36. f. 3. A. B.

\* Def. Dict. des sc. nat. t. 46. p. 518.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2, p. 255, n. 5, pl. 34, f. r. à 4. Habite .... Fossile de Grignon, Cabinet de M. Defrance. Espèce fort Petite, qui se rapproche un peu du T. rugosus de Linué. La coquille a quatre tours de spire, est striée transversalement, et offre sur la partie moyenuc de chacun de ses tours deux crêtes on carènes dentelées, armées en éperon, dont l'inférieure est un pen Plus grande. Elle est sillonuce circulairement en dessous, et a un Ombilic étroit, à demi recouvert. Largeur, 2 millimètres. Peutcire devrait-on placer cette coquille parmi les Dauphinnles.

## Turbo de Parkinson. Turbo Parkinsoni. Bast.

T. testá fasciis roseis numerosis pictá, umbilicatá, transverse sulcatá; sulcis longitudinaliter lamellosis; longitudine spiræ variabili.

Bast, Mem. geol. de Bord, p. 26. pl. 1. f. 1.

Habite.... Fossilc à Dax.

Très belle espèce fossile, facilement reconnaissable par les gros sillons qui se montrent à la surface des tours. Il y en a deux sub-Branuleux sur les premiers, trois sur l'avant-dernier et huit sur le dernier. Ce deruier tour, convexe en dessous, est perce à la base d'un ombilic étroit et profond qui pénètre jusqu'au sommet de la spire. L'onverture est arrondic, ses bords sont très épais ; la columelle est assez mince et divisée en dehors en deux parties inégales par un sillon. Outre les grosses côtes trausverses dont cette coquille est ornée, sa surface présente encore une multitude de lames longitudinales et obliques fixes serrées, pressees, onduleuses, comme celles que l'on remarque dans le Turbo torquatus.

Les plus grands individus ont 45 millmetres de diamètre et 50 de

† 6. Turbo de Fitton. Turbo Fittoni. Bast. T. testa transverse striata; anfractibus subcarinatis; columella incrassatá; umbilico nullo.

Bast. Mem. geol. de Bord. p. 27. pl. 1. f. 6.

Habite... Fossile à Dax.

Cette espèce est beaucoup moins grande que le Turbo Parkinsoni, surface est lisse comme celle du Turbo petholatus. On y remargin cependant quelques angles transverses, peu saillans, trois sur dernier tour un sail and dernier tour, un seul sur le milien des précèdens. Le dernier est convexe en dessous, il n'a pas la moindre trace d'ombili l'ouverture est assez grande, arrondie et oblique. La columelle et simple, evlindracée et assez épaisse.

Cette coquille, assez rare, a 30 mill. de diametre et 25 de hauteur

#### † 7. Turbo bicariné. Turbo carinatus. Borson.

T. testa depresso-conica, rotelliformi, lævigata; anfractibus depressosis, basi uniangulatis, ultimo ad periphæriam biangulator sultimo de periphæriam biangulator sultimo depresso, latè calloso, imperforato; aperturà obliquissima, orangentani circulari.

Trochus carinatus. Borson. Oryct. piem. p. 84. n. 9. pl. 2. f. 2 Brong, Terr. de sed, du Vicent. p. 56. pl. 4. f. 5. a. b.

Habite... Fossile à la Superga, près Turin.

Espèce fort intéressante que nous rapportons aux Turbos maletes forme trochoïde, parce que nous sommes persuadé, d'après semble de ses caracteres, qu'elle était pourvue d'un operat calcaire. La spire est en cône surbaissé, obtuse au sommet, à aplatis, dont la suture est aplatis, dont la suture est caualiculee et se trouve en partie par la carène de la base des tours. Le dernier tour présente angles à sa circonférence. Le supérieur est uu peu plus obtas de l'inférieur. Ce dernier est uu peu plus obtas de l'inférieur. Pinférieur. Ce dernier est un peu plus rentré en dessous. verture est ovale, arrondie, elle est très oblique et ses bords, por versés en une large collecté. versés en une large callosité, envahissent presque toute la basella coquille. La forme et l'étand la coquille. La forme et l'étendue de cette callosité rappellent du Turbo ruggesse susient à la contraction de la contra du Turbo rugosus, quoique celle de l'espèce fossile soit en proportion rupe étandus et l'espèce fossile soit en proportion de centre camposité rappelleur tion plus étendue et beaucoup plus épaisse.

Cette coquille a 35 millim, de diamètre et 25 millim, de hantell

### † 8. Turbo planorbulaire. Turbo planorbularis. Desh

T. testà orbiculato-depressa, transversim tenue sulcatà; sulcis e cularibus a confermit gularibus; anfractibus convexiusculis; ultimo basi subplano, fondè et lata umilitatione.

Desh. Description des coq. foss, de Paris, t. 2, p. 258. p. pl. 33. fir to 20 pl. 33. fig. 19. 20. 21. 22.

Petite coquille que nous n'avons jusqu'à présent rencontrée que dans cette localité : alle a l'avons jusqu'à présent rencontrée que dans cette localité : elle se distingue très bien de toutes les estandures du genre Turbo. étant d'une formatique de la localité : elle se distingue très bien de toutes les estandures formatiques fo du genre *Turbo*, étant d'une forme orbiculaire, presque pland bulaire; elle est discoule à a la contra d'une forme orbiculaire, presque pland d'une forme orbiculaire, pland d'une f bulaire; elle est discoïde, à spire courte, déprimée, obtusé

229 TURBO.

sommet, composée de cinq à six tours étroits, convexes, à suture simple et subcanaliculée; la surface extérieure de ces tours est régulièrement et finement sillonnée; les sillons vont graduellement en décroissant depuis le sommet jusqu'à la base; le dernier tour est presque plat en dessous, il est presque lisse on seulement strié; il est percé au centre d'un ombilic très large qui laisse facilement apercevoir tous les tours do la spirc. La face interne est pourvue de deux on trois silions assez élevés. L'ouverture est petite, arrondie, très ublique; ses bords sont minces, tranchans et un peu sinueux dans leurs coutours.

Cette petite coquille rare a à peine 3 mill. de hauteur et 6 de dia-

mètre.

## 9. Turbo trochiforme. Turbo trochiformis. Desh.

T. testá subturbinatá, subtrochiformi, basi dilatatá, transversim sulcatá; sulcis inæqualibus, squamulosis; anfractibus planis, suturá canaliculată separatis; ultimo ad peripheriam sub-angulato, subtùs convexiusculo, tenuiter striato; umbilico angusto et profondo, perforato; apertură ovato-rotundată; marginibus tenuissimis.

Desh. Descrip. des eoq. foss. de Paris. t. 2. p. 252. n. 2. pl. 32. fig. 10, 11, pl. 40, fig. 36, 37.

Habite .... Fossile à Beyne. Chaumont.

Cette espèce que nous distinguons anjourd'hui n'est peut-être qu'une très forte variété du Turbo squamulosus, car elle en présente les Principaux accidens, mais profondément modifiés; elle se rappruche autant de la forme des Troques que de celle des Turbos; sa spire est un peu plus haute que large; elle est régulièrement conique, pointne au sommet, composée de huit tours aplatis, sé-Pares par une suture simple et canaliculée; leur surface supérieure présente cinq sillons transverses, dont le premier et le dernier sont plus saillans et un peu plus grands que les autres. Ces sillons sont ou tuberculeux ou subécailleux : les écailles se montrent Principalement sur celui qui forme la circonférence du dernicr tour. Ce dernier tour est limité en dehurs par un angle assez aigu, placé immédiatement au-dessous du dernier sillon externe; en dessous, la coquille est convexe et ornée d'un grand nombre de stries concentriques presque égales et simples. Au centre, on voit un ombilic étroit et profond, circouscrit en dehors par un petit angle saillant qui s'enfonce dans son intérienr. L'onverture est sensiblement ovalaire, un peu plus large que haute; ses bords sont minces, trauchans; la columelle est un peu plus épaissie, arrondie et régulièrement arquée.

Cette coquille, extrêmement rare, reste petite. Le plus grand indir vidu a 25 mill. de hauteur et 22 de large.

#### + 10. Turbo striatule. Turbo striatulus. Desh.

T. testa turbinato-depressa, apice obtusa, transversim tenue stribe striis tenuibus, subregularibus, striis obliquis irregulariter det satis; ultimo anfractu magno, basi profondà umbilicato; umbilicato marginato; apertură rotundată, obliquissimă; marginibus sinf cibus, acutissimis.

Desh. Descript. des coq. foss. de Paris, t. 2. p. 253. n. 3. pl. 30 fig. 10, 11, 12, 13.

Habite .... Fossile au Vivray, près Chaumont.

Petite equille très rare, à ce qu'il paraît, et dont nous devots connaissance à notre ami M. Duchatel, qui a bien votili communiquer le seul individu qui soit jusqu'à présent confidence est evelu accessific Elle est ovale arroudie; la spire est beaucoup plus courte que diamètre; elle est obtuse au sommet, et elle est formée de mé tours, dont le dernier est beancoup plus grand que tous les autre réunis; en dessus, ils sont ornes d'un grand nombre de stries fines, assez régulières, peu profondes, traversées irrégulieres ment par les stries d'accroissement multiplices. La circouferent du dernier tour est arrondie; en dessous il est convexe, et au en la présente un carte l'au en dessous il est convexe, et au en la présente un carte l'au en dessous il est convexe, et au en la présente un carte l'au en dessous il est convexe, et au en la présente un carte l'au en la présente l'au en la présente la p il présente un ombilic étroit et profond, circonscrit en dehots p une callosité assez épaisse, dont le bord externe vient rejoire la base de la columelle; dans eet ombilic on remarque une porte côte saillante qui s'aufanza. côte saillante qui s'enfonce dans son intérieur. L'ouverture grande, arrondie, très oblique à l'axe. Ses bords sont simples, de chans et minere: la solution l'axe. chans et minces; la columelle est régulièrement arquée, elle

Cette petite espèce a 6 millim. de hauteur et 8 millim. de diametro à sa hase à sa base.

#### † 11. Turbo à trois côtes. Turbo tricostatus. Desh.

T. testa orbiculato-discoidea; spira brevi, depressa; anfractibut nis, bicarinatis; ultimo majore, tricarinato, basī subplano, gato, umbilico mediocri perforato; aperturà rotondatà; maribus acutis.

Var. a. Desli. Testa spira productiore, ultimo anfractu quadrisulos (1) Idem. Descript. des coq. foss. de Paris. t. 2. p. 259. n. 12. pl.

Il existe beaucoup de ressemblance, quant à la forme extérieure,

cette eoquille et le Turbo bicarinatus; elle est cependant un peu moins déprimée, sa spire formant une légère saillie au-dessus du dernier tour. Cette spire est composée de cinq tours assez élargis, à peine convexes, qui seraient complètement lisses s'il ne s'èlevait à leur surface trois côtes étroites très régulières et transverses. De ces côtes deux sont à la circonféreuce du dernier tour, et la troisième est eutre la suture et les deux premières. En dessous, le dernier tour est tout-à-fait lisse, poli, et percé au centre d'un ombilie étroit, lisse en dedans. L'onverture est ovalaire, un peu plus large que haute; le bord columellaire est un peu épaissi et arrondi.

Cette petite coquille, assez rare, offre une variété dans laquelle un quatrieme sillon vieut se placer entre les deux de la circonférence. Les plus grands individus ont 5 millim. de hauteur et 10 millim.

de diamétre à la base.

### † 12. Turbo lisse. Turbo lævigatus. Desh.

T. testa orbiculato-depressa, lævigata; spira depressa, apice obtusa; anfractibus angustis, ad suturam tenuè bistriatis; ultimo anfractu ad perpipheriam subangulato basi, latè umbilicato; apertura rotundatā, obliquā; marginibus tenuibus.

Desh. Descript, des eoq. foss. de Paris, t. 2. p. 257, nº 8, pl. 33.

fig. 13. 14. 15.

Habite Grignon. Petite coquille fort remarquable et qui a beaucoup d'analogie avec le Turbo pygniœus, mais qu'on en distiogue cependant par la largeur de son ombilic; elle est orbieulaire, très déprimée, à spire très courte et ubtuse au sommet, à laquelle on compte six tours étroits, convexes, à suture superficielle et bordée en dessous de deux stries trausverses; le dernier tour est proportionnellement plus grand que les autres : il est lisse comme les précédens, et il offre vers la circouférence un angle obtus, qui ne se prolonge pas lusqu'à l'onverture. Ce dernier tour est convexe en dessous, uuvert au milieu par un très large ombilie, qui laisse à déconvert tous les tours de la spire. Sur son bord interne, cet ombilie est strie; l'ouverture est petite, très oblique, obronde; ses bords sont minces et tranchans, et le bord droit est légèrement sinueux dans le mi-

Cette petite coquille est très rare : elle a 5 mill, de diamètre et 3 de

hauteur.

† 13. Turbo sigarétiforme. Turbo sigaretiformis. Desh. T. testa depresso-turbinata, tonuissima, fragili, transversim regulariter decussată; sulcis decussatis lamellis longitudinalibus nuissimis; ultimo anfractu basi perforato; unbilico carind acul marginato; aperturá ovato-rotundá, magná, margaritaceá.

Desh. Descript, des coq. foss, de Paris, t. 2, p. 254, no 4. pl. 36 fig. 14, 15, 16, 17, 18,

Habite .... Fossile à Parnes.

est subglobuleuse, un peu déprimée, formée d'un petit nombre tours convexes, dont le dernier est proportionnellement plus graff que les antres; la surface extérieure est élégamment ornée sillons transverses, largement espaces, et entre lesquels se roite une ou deux stries; ees sillons et ces stries sont coupés oblique ment et très règnlièrement par de courtes lamelles longitudinales très régulières, obliques, qui forment sur la surface extériente réseau à mailles obliques, des plus réguliers. L'ouverture est grallé oblique à l'axe, nacrèe à l'intérienr; ses bords sont mines tranchans; la columelle est percèe dans sa largeur d'un trou lical infundibuliforme. La surface de cet ombilic est lisse, est eirconscrit en dehors par une earène saillante, découpée deux stries parallèles, crénelées à leur sommet. L'extrêmité su rienre de l'ouverture se prolonge en une espèce de languelle s'appuie sur l'avant-dernier tour.

Sa longueur est de 6 mill, et sa largeur de q.

#### + 14. Turbo tiare. Turbo tiara. Sow.

T. testá conico-depressa, globosa, umbilicata; anfractibus competition superne tuberculis coronato-marginatis.

Sow. Min. Couch. pl. 551. f. 1.

Habite... Fossile daus les terrains de transition de l'Angleterre-Grande et belle espèce fossile dont la forme générale rappelle un per celle du Turbe torquete. eelle du Turbo torquatus; elle est lisse, assez largement ombilique déprimée; sa spire est obtuse, composée de sept à huit tours converte sépares entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur est Alegares entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur est Alegares entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur est Alegares entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur est Alegares entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur est Alegares entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une suture subcanaliculée et dont le port su perieur entre eux par une subcanaliculée et dont le port entre eux par une subcanaliculée et dont le port entre eux par une subcanaliculée et dont le port entre eux par une subcanaliculée et dont le port entre eux par une subcanaliculée et dont le port entre eux par une subcanaliculée et dont et dont entre eux par une subcanaliculée et dont et dont entre eux par une subcanaliculée et dont et do périeur est éléganment couronné d'une rangée de gros tuberende redressés et obtus.

Cette espèce, très rare, a jusqu'à 70 millim. de diam. et 50 de h<sup>auteth</sup>

#### PLANAXE. (Planaxis,)

Coquille ovale-conique, solide. Ouverture ovale, un per plus longue que large. Columelle aplatie et tronquée base, séparée du bord droit par un sinus étroit. Face inté

233

rienre du bord droit sillonnée ou rayée, et une callosité courante sous son sommet.

Testa ovato-conica, solida. Apertura ovata, sublongitudinalis. Columella basi depressa truncataque, sinu perangusto
e labro separata. Labrum facie interna sulcata aut lineata,
et infra marginem superiorem callo decurrente distinctum.

Observations.— Les Planaxes sont des eoquillages marins qui avoisinent les Phasianelles par leurs rapports, et qui s'en distintuent par leur columelle tronquée à sa base, comme dans les Mélacore davantage, dans le eas où ils en seraient dépourvus. Les cott ne sont pas fort grandes. La callosité courante sous le sommet de leur bord droit semble leur donner un rapport avec les Buceins les Pourpres. On n'en connaît encore que peu d'espèces.

Tous les eonchyliologues ont admis le genre Planaxe, mais nière et dans les mêmes rapports. Dans l'article Planaxe, du Dictionnaire classique, ainsi que dans celui de l'Encyclopédie methodique, nous proposions de rapprocher ee genre des Melanopsis, nous proposions de rapproence co gome pons, nous fondant sur l'analogie des opereules; mais, comme pour nous fondant sur l'analogie des opereures, mais les Mélanopsides ne peuvent être éloignés des Mélanopsides ne peuvent être éloignés des Mélanopsides ne peuvent être éloignés des Turnous les Mélanopsides ne peuvent etre erongues de l'inspirité opinion tendait à faire sortir les Planaxes des Turbinaces pour les reporter dans le voisinage des Mélaniens. M. de Blainville, dans son Traité de Mulacologie, comprit bien que les rapports que nous avions indiqués étaient fondés, et il les adopta; nais dennant à l'échanerure, qui est à la base des coquilles de ces denant à l'échanerure, qui est a la pase de la contrat de l'échanerure, qui est a la pase de la contrat de l'échanerure, qui est a la pase de la contrat entraîna tous deux, loin de leurs rapports naturels, dans la famille des Entomostomes, dans le voisinage des Pourpres. dans le voisinage des Local des Planaxes dans le voisinage des Local des Planaxes dans le voisinage des Local des Planaxes de la company de la dans la Zoologie du Voyage de l'Astrolabe. Ces naturalistes rapprochent ce genre des Littorines, et ils ont parsaitement raison; mais les sortant tous deux de la famille des Turbinés, ils les intercallent entre les Bueeins, les Vis et les Fuseaux ; eependant con les gapres Littorine et Pladant ces auteurs reconnaissent que les genres Littorine et Planaixe ont aussi beaucoup d'analogie avec les Mélanies; mais il faut qu'à leurs yeux les rapports avec les Buccins soient plus nombreux pour les avoir déterminés à la classification qu'ils ont définitivement préférée. Pour terminer en quelques mots courte histoire des phases subies par ce genre, nous ajouter que M. Reeve, tout récemment, dans sa Conchologia systematich a adopté l'opinion de M. de Blainville, sans en donner les motifia modifiant en cela cependant qu'il sépare les Planaxes des la lanopsides.

Examinons actuellement les caractères des animaux, tels que MM. Quoy et Gaimard les ont décrits et figurés. Nons feron remarquer d'abord un fait essentiel qui détruit à l'instant ment les rapports proposés par ces messieurs, et leurs propres vaux vont me servir de preuve. Que l'on jette les yeux sur planche 32 du Voyage de l'Astrolabe, elle représente des cins; qu'on les porte ensuite sur la planche 34, où sont figure. des Faseaux, on verra que, dans les Buccins, l'animal a un plante de l'animal a un pl'animal a un plante de l'animal a un plante de l'animal a un plan lougement du manteau en avant, sous forme d'un petit capp charnu très long, qui passe par l'échancrure de la coquille el dépasse de beauconp. Si nous examinons les Fuseaux, nous vons ce meine canal charnu, formant un prolongement rieur du manteau; mais ce canal, an lieu d'être libre au deb est couvert par une gouttière de la coquille qui s'allonge autient que lui, à mesure que l'animal se développe avec l'âge. justifier leur opinion, à l'égard des Littorines et des Planasser il faudrait que MM. Quoy et Gaimard cussent observé des ractères semblables dans ces genres, et il n'en est rien. bien juger la question, nous devons ajouter, avant d'aller loin, que les caractères tirés de ce prolongement antérieur de manteau. libre deux les Productions de la Production de la Pro mautean, libre dans les Buccins, couvert dans les Fnseaus, une telle valeur aville une telle valeur qu'ils ont servi à établir, d'une manière riable, deux grandes familles naturelles parmi les mollusque Or, MM. Quoy et Gaimard prouvant, de la manière la plus remntoire que le prouvant remptoire, que les Planaxes et les Littorines n'ont point ces ractères, on peut donc rigoureusement conclure, en se sel de leurs sents document de leurs seuls documens zoologiques, que les rapports lesquels ils ont plané accordinations. lesquels ils ont placé ces genres ne sont pas naturels.

De la comparaison des deux genres Littorine et Planage, résulte qu'en effet ces animaux ont la plus grande analogie

La forme de la tête, la position des tentacules, celle des yeux, l'intégrité du manteau, quoique dans l'un des genres la coquille soit échancrée à la base, et bien plus, la ressemblance des opercules, constatent leurs rapports. Enfin, pour exprimer en quelques mots l'analogie des deux genres en question, nous alouterons que les Planaxes sont aux Littorines ce que les Mélanopsides sont aux Mélanies. Il reste à déterminer actuellement la place que doivent occuper les Planaxes dans les familles naturelles des Mollusques. Tous les faits que la science possède aujourd'hui conduisent vers cette opinion, que les Littorines et les planaxes ne peuvent être éloignés des Paludines, des Mélanies et des Mélanopsides. Nous allons joindre ici les caractères tirés des animaux des Planaxes : en les comparant à eeux des Littorines, et en les rapprochant de ceux bien connus des Mélanies et des Mélanopsides, on en viendra, nous l'espérons du moins, à partaligne notre manière d'apprécier les analogies nombreuses qui existent entre tous ces genres:

Animal ayant le bord du manteau simple, sans canal ni échancrure antérieure, largement ouvert au-dessus de la tête, pour donner entrée à une cavité cervicale, contenant deux feuil-par une fente buccale longitudinale; deux tentacules allongés, pointus au sommet, plus ou moins longs, selon les espèces, et ple reuflement; pied court et épais, portant à l'extrémité postélure par la contenant de la base où il occasionae un sim-tiente par la court et épais, portant à l'extrémité postélure par la court et de la base où il occasion et la court et de la base où il occasion et la court et de la base où il occasion et la court et de la base où il occasion et la court et de la base où il occasion et la court et de la base où il occasion et la court et de la base où il occasion et la court et de la base où il occasion et la court et de l

tienre un opercule corné mince, toujours pauci-spiré au sommet. L'opercule, quoi qu'on en ait dit, ne ressemble pas à celui des pourpres; il aurait plus d'analogie avec celui des Buceins dont diffère toujours par la courte spire qui se voit à son sommet; mais il a plus de ressemblance avec celui des Mélanies, qui est ésalement allongé et pauci-spiré dans le plus grand nombre des espèces. Trompé par quelques caractères des coquilles, devait se ranger parmi les Planaxes. Un examen plus attentif et connaître notre erreur. L'opercule de cette coquille, nous a fait rebuccin : néanmoins, M. Sowerby, dans son Genera of shells, a maintenu cette espèce sous le nom de Planaxis semi-sulcata.

Le nombre des espèces connues est peu considérable. Les trois variétés du Buccinum sulcatum de Bruguières constituent tros espèces. M. Sowerby, dans son Genera, en a ajouté une trième, et MM. Quoy et Gaimard en ont décrit deux espector nouvelles. Parmi elles, il y en a une fort singulière à cause d'and callosité pliciforme qu'elle porte au sommet de la columelle, dont nous suisse. dont nous avions d'abord pensé à faire un genre Quoya, nous avons dù abandonner, en apprenant que l'animal ne fère pas de celui des autres Planaxes. Indépendamment de six espèces, nous en possédons six autres dont nous ne confalisons ni descriptions ni figures, et parmi elles il y en a une for sile des environs de Dax.]

#### ESPECES.

#### 1. Planaxe sillonnée. Planaxis sulcata. Lamk.

Pl. testa ovato-conica, imperforata, transversim sulcata, alba, no maculatà; maculis subquadratis; labro margine crenulato; striato.

Lister. Conch. t. 980. f. 39.

\* Blainv. Malac. pl. 16. f. 4.

Buccinum sulcatum, Var. [b]. Brug. Diet, nº 16.

\* Buccinum sulcatum. Var. B. Dilliw., Cat. t. 2, p. 614, no 63,

\* Schrot. Einl. t, 1, p. 369. Buccinum, no 47.

Habite l'Océan des Antilles. Mon eabinet. Le bord supérient de tours est un peu écoir tours est un peu épais. Quant au dernier tour, il est légérement subanguleux. Longueur, 12 lignes et demie.

#### 2. Planaxe ondulée. Planaxis undulata. Lamk. (1)

Pl. testá ovato-conoidea, imperforata, crassiuscula, transversim selficata, alba flammulia - 16 catá, albá flammulis rufo-fuscis, undulatis longitudinaliter pico obtusato. Inhana apice obtusato. Inhana apice obtusato. apice obtusato; labro margine integro, intus striato.

Martini. Couch. 4. t. 124. f. 1170. 1171.

- \* Buccinum pyramidale. Gmel., p. 3488, nº 74.
- \* Sehrot. Einl., t. 1, p. 369. Buccinum, no 66.
- \* Buccinum sulcatum. Var, C. Dillw., Cat. t. 2, p.614.
- \* Sowerby. Coneh. Man. f. 365.

<sup>(1)</sup> Il est à remarquer que les auteurs anglais, cités dans la monymic de cette espèce. synonymic de cette espèce, l'ont prise pour la précédente renr aussi facile à reconnaître qu'à rectifier. Gmelin ayant donné un nom à cette acquille 116 donné un nom à cette coquille, il faudra le lui restituer à cape de sa priorité. de sa priorité.

\* Planaxis sulcatus. Conch. Lamk. Conch. pl. 16. ft. 18.

\* Id. Sow. Gen. of shells. Plaxanis. pl. 1.

\* Id. Quoy. ct Gaim. Voy. de l'Ast. Zool. t. 2. p. 486. pl. 33. f. 25. à 29.

\* Planaxis sulcatus. Reeve. Conch. syst.t. 2. p. 238. pl. 270. f. 1.

Buccinum sulcatum. Var. [c]. Brug. Dict. nº 16.

Habile l'Océan des Indes orientales. Mon eabinet. Un peu plus épaisse et plus raccourcie que la précédente; elle en dissère en outre par son bord droit non crénelé et par ses flammules onduleuses. Longueur. 9 lignes et demie.

Nota. Ne possédant point le Buccinum sulcatum de Born, qui est la

Var. [a] de Bruguières, je n'ai pu le citer.

† 3. planaxe courte. Planaxis brevis. Quoy. Pl. testa minima, ovato-conica, brevi, transversim striata, nigricante, Obscurè albido-punctatà; labro margine crenulato intùs striato, fusco; spirá obtusiusculá.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 488, pl. 33. f. 30-32.

Habite Guam et la Nouvelle-Guinée.

Cette coquille est courte, à spire grosse, médiocrement pointue, presque toujours corrodée, striée en travers de la même manière que le Planaxis sulcata. Sa couleur est d'un bron presque noir, obseurément piqueté de blanchâtre. Le bord droit est couleur de chocolat; le fond de l'ouverture et la columelle sout d'une teinte un peu Plus claire, ce qui distingue ces parties de la belle blancheur de l'autre espèce.

Sa longueur est de 10 millim., son épaisseur de 6 millim.

† 4. Planaxe buccinoïde. Planaxis buccinoïdes. Desh. Pl. testá ovato-conicá, imperforatá, transversim sulcatá, nigrá, albomaculata; maculis subquadratis; sulcis convexis; interstitiis profundioribus; labro fusco, intus albo sulcato.

Buccinum sulcatum, Born. Mus. p. 258. pl. 20. f. 5-6.

ld. Var. A. Brug. Encycl. meth. Vers. t. 1, nº 16.

Buccinum sulcatum. Var. A. Dillw., Cat., t. 2, p. 614, no 63.

Gmel., p. 3491, nº 89.

\* Schrot. Einl., t. 1, p. 397, Buccinum, nº 159.

Lister. Conch., pl. 976, p. 312.

Planaxis buccinoïdes. Nob. Dict. class. art. Planaxe.

Habite... Cette espèce est la variété [a] du Buccinum sulcatum de Bruguières, que Lamarck n'avait point vue et qui constitue une espèce distincte des deux autres; elle est ovale, conique, un peu moins Ventrue que le sulcata; sa spire est en proportion plus allongée, composée de six à sept tours peu convexes, sensiblement étagés e sur lesquels s'élèvent de gros sillons transverses, éganx, convers séparès entre eux par des intervalles aplatis et presque aussi la cuient l'aussi la cuient l qu'eux. L'ouverture est petite, ovale, semi-lunaire. Le bord est oblique, arqué, concave dans sa longueur, mince en son bard subitement épaissi en dedans où il est sillonne de blanc sur un fold brun tamé. Cette coquille est d'un beau brun noir et ornée assez grand nombre de taches quadrangulaires blanches irrégulie rement distribuées. Il existe une variété sans taches. La longue est de 30 millim, et la largeur de 16.

+ 5. Planaxe décollée. Planaxis decollata. Quoy. Pl. testá ovato-turritá, apice truncatá, transversím, tenuissimě strie virescenti-luted, flammulis fuscis longitrorsum pictá; labro

gine integro; columellà posticè valdè dentatà.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 489. pl. 33. f. 33-34 Habite la Nouvelle-Guinée.

Cette coquille est épaisse, allongée, turriculée, un peu ventrue ouverture portee à droite est ovalaire; le bord droit demi-cliff laire, uni, épais, sillonué eu dedans; la columelle lisse, arroul un peu échancrée. La spire est toujours rongee, décollée and pointe; les tours en sont arrondis : le dernier égale à per les qui reste des autres répaires qui reste des autres réunis. Ils sont très fiuement striés en trans. Quatre ou cinq raies plus grosses correspondent à la colume la fond de la couleur est un martin fond de la couleur est un vert jaunâtre, couvert de bandes bigle longitudinales rappositéer. longitudinales, rapprochées. Le dernier tour en a de plus une verse. L'ouverture est d'un blanc légèrement rongeâtre.

Sa longueur est de 30 millim., son épaisseur de 11 millim.

#### + 6. Planaxe lisse. Planaxis mollis. Sow.

Pl. testà elongato-conica, apice acuminatà, alba, subepider fucescente, lavigata; anfractibus planiusculis; aperturá ovalá, nimá; labro crassissimo supernè incumbente.

Sow. Genera of shells, Planaxis, f. 2.

Habite... Coquille allougée sub-turriculée, lisse, toute blauche, un épiderme d'.... un épiderme d'un brun jaunâtre qui, vu à la lonpe, parait de d'une très grande quantité d'une très grande quantité d' d'une très grande quantité de petites parcelles séparées par un dillement. Le dernier tourne dillement. Le dernier tour est aussi grand que la spire, il estimate euflé, et ceux qui le précèdent contrat de la spire, il est procèdent contrat de la spire de la spire euflé, et ceux qui le précèdent contrat de la spire euslé, et ceux qui le précédent sont à peine convexes. L'ouverlie cet petite, ovalaire : available : cst petite, ovalaire; son bord droit très épaissi, sub-plisse dedans; l'angle postérieur de cott dedans; l'angle postérieur de cette ouverture tombe subitement ce qui donne à cette portion de la la la cette portion de la la cette portion de la ce qui donne à cette portion de la coquille un caractère proprie

l'espèce et que l'on rencontre bien rarement dans d'autres genres. La columelle est légèrement arquée dans sa longueur, et sa troncature, ordinairement cachée par le bord droit, descend ici à son niveau.

## † 7. Planaxe noire. Planaxis nigra. Quoy.

Pl. testá minima, fragili, ovato-conica, brevi, subventricosa, lævi, basi transversimstriata, nigerrima; apertura ovali, lævigata, postice canaliculată, nec callosă.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 491, pl. 33, f. 22-24.

Habite au Havre-Carteret de la Nouvelle-Irlande.

Nous plaçons près des Planaxes cette très petite coquille, bien que sa callosité décurrente soit remplacée par un canal à l'angle postérieur de l'ouverture. Mais cette ouverturc, à columcile tronquée, séparée du bord droit par un sinus, est tout-à-fait celle des Planaxes. Elle est lisse, sans sillous. La spire est courte, obtuse, toujours un peu corrodée à sa pointe. Ses tours, an nombre de quatre, sont obliques, arrondis, le dernier très grand, ventru, dilaté, avec trois ou quatre stries transverses à sa base, près du sinus. Le test est assez fragile, lisse dans le reste de son étendue, et totalement noir. L'ouverture seule est d'un brun de chocolat luisant.

Sa longueur est de 10 millim., son épaisseur de 5 millim.

#### PHASIANELLE. (Phasianella.)

Coquille ovale ou conique, solide. Ouverture entière, orale, plus longue que large, à bords désunis supérieurement le droit tranchant, non réfléchi. Columelle lisse, comprimée, atténuée à sa base. Un opercule calcaire ou

Testa ovata vel conica, solida. Apertura ovata, longitudinalis, integra; labits superne disjunctis: externo synplici, acuto, non reflexo. Columella lævis, compressa, hasi attenuata. Operculum calcareum vel corneum.

OBSERVATIONS. Les Phasianelles sont des coquillages marins, très voisins des Turbos par leurs rapports, et dont la plupart étaient confondus par les auteurs, soit parmi les Hélices, soit parmi les Bulimes. Voyez les Annales du Mus., vol. IV, p. 295, et vol. XI, p. 130.

La coquille des Phasianelles est en spirale ovale-conique, dont

le dernier tour est beaucoup plus grand que les autres. Son out verture est dirigée obliquement vers la base de la columelle. Elle est entière, ovale, plus longue que large, arrondie infétiellement, et rétrécie dans sa partie supérieure, où l'avant-dernier tour fait une saillie. Ses bords sont désunis vers cet avault dernier tour, et le droit est tonjours simple, tranchant, sais bourrelet, et sans rebord renversé.

La plupart des Phasianelles sont lisses, brillantes, sans drop marin, et ornées de couleurs vives, variées, fort agréables en existe déjà un assez grand nombre d'espèces dans les col·lections.

L'animal de ces eoquilles est un Trachélipode ayant deul lougs tentacules coniques, et les yeux portés sur des pédicules qui s'insèrent à la base de ces tentacules. Sa cavité branchist contient deux branchies pectiniformes [M. Cuvier].

[Le genre Phasianelle se rattache à la grande famille des ques, de la manière la plus incontestable; et, depuis Lamare presque tous les naturalistes l'ont également senti. Cependant faut en couvenir, ils étaient plutôt conduits par quelques logies dans les coquilles et les opercules, que par les caracters plus essentiels des animaux de ces genres. Ce qui le prouve la manière la plus positive, c'est que Lamarck et presque ses successeurs out admis parmi les Phasianelles des espera qu'il faut aujourd'hui distraire de ce genre pour les transport parmi les Littorines. On trouve dans toute la famille des Turis nacées, dans laquelle uous ferions entrer aujourd'hui les gent Haliotide, Stomate, Stomatelle, Pleurotomaire, Roulette, Turk Dauphinule et Phasianelle, des caractères qui sont comunitations ces genres cui la l' tous ces genres, qui les lient et en constituent un groupe verige blement très naturel. Ainsi, dans tous, les tentacules de la cont un pédieule contier ont un pédicule oculifère au côté externe de la base; dans des ornemens des ornemens membraneux, plus ou moins apparens, 5001 301 la tête et à côté des reconstruits des reconstruits de la côté de la côté des reconstruits de la côté de l la tête et à côté des yeux, et se prolongent soit sur le mante de soit s soit sur le pied. Sur les côtes du pied et en dessus s'élèvent et tentacules et des appearances du pied et en dessus s'élèvent et tentacules et des ornemens découpés et digités en plus per moins grand nombre sole : l' moins grand nombre selon les genres; très nombreux dans les Haliotides, ils le sont moins de la les controlles de Haliotides, ils le sont moins dans les Stomates et les Stomate Il y en a trois ou quatre paires dans les Turbos, réunissant Troques et les Monodontes, et il y en a toujours trois paires dans les Phasianelles. Ces tentaeules, soit de la tête, soit du bled, ont eneore, dans tous ees genres, un earactère commun: e'est qu'ils sont garnis dans toute leur longueur de très petites papilles semblables à de petits poils implantés sur leur surface. Lorsque l'on examine ecs parties dans les animaux vivans, on leur trouve une apparence partieulière dont on reconnaît la eause par l'observation mieroseopique. Les Phasianelles ont non seulement les earactères communs que je viens de rappeler, elles se distinguent encore par l'étroitesse du pied, la longueur proportionnelle des tentacules, et enfin par la forme générale de la coquille et de son opereule toujours ealcaire. L'on eonce de la coquille et de son opereule conjours de la coquille et de son opereule conjours de la coquille et de son opereule conjours générales sans poine la nécessité de réformer les caractères générales de la coquille et de son opereule conjours de la conjours nériques donnés par Lamarek, puisqu'ils ont été présentés dans le but d'introduire dans le genre des coquilles qu'il faut en rejeter aujourd'hui. Ainsi, toutes les Phasianelles ont la colunelle arrondie; toutes celles dans lesquelles Lamarck a trouvé la columelle aplatie sont des Littorines. Il en est de même de l'opercule. Les véritables Phasianelles ont toutes, sans excepplan l'opereule ealeaire : ee sont encore ees espèces à columelle aplatie qui ont l'opereule eorné. En dépouillant le genre Phastanelle de Lamarek de toutes les espèces qui lui sont étrangéres de Lamarek de toutes les especes qui la dans l'Auatre seulement lui restent ; toutes les autres entrent parlé. dans le genre Littorine, dont nous avons précédemment parlé. Tontes les véritables Phasianelles, celles qui ne sont pas fossiles, le reco te reconnaissent, au premier aspeet, au poli naturel de leur surface et au brillant de leurs couleurs. Le nombre qui en est répandu actuellement dans les collections, est peu considérable; huit ou dix tout au plus pourraient être ajoutées à celles de Laniarck, Quant aux espèces fossiles, elles sont moins nombreuses enegre tertiaires. Dans son encore, Quant aux espèces fossiles, ettes sont mons de la company, et toutes proviennent des terrains tertiaires. Dans son Praité de Malacologie, M. de Blainville a non-seulement admis loutes les espèces de Lamarek, parmi les Phasianelles, mais il y des par introduit des eoquilles qui n'ont aueun des earactères des Précèdentes, et qui sont devenues depuis le motif d'un genre créé sous le nom d'Eulima.]

#### ESPÈCES.

### 1. Phasianelle bulimoïde. Phasianella bulimoides. Lamk. (1)

Ph. testa oblongo-conica, tenuiuscula, lævi, pallide fulva, transversi fasciatà; fasciis crebris diversi modo variegatis et maculatis; apice acutà.

\* Phasianella varia. Sow. Genera of shells. f. I.

\* Id. Recve. Conch. Syst. t. 2. p. 170. pl. 223. f. 1.

Chemn. Conch. 9. t. 120. f. 1033. 1034.

Buccinum australe, Gmel. p. 3490. nº 173.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. pl. 59. f. x. à 7. Phasianella varia, Encyclop. pl. 449. f. r. a. b. c.

\* Phasianella pieta. Blainv. Malac. p. 439. pl. 37. f. 5.

\* Brookes. Introd. of. Conch. pl. 7. f. 96.

\* Crouch, Lamk, Conch. pl. 17. f. 1.

De Roissy, Buf. Moll. t. 5, p. 331, pl. 54, f. 10.

\* Buccinum australe, Dilw. Cat. t. 2. p. 627. no 95. Helix solid bornii exclusa.

\* Wood. Cat. pl. 23. f. 96.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande et de la Nouvelle-Hollande commune près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Vulg. le san. Cette espace est le san. san. Cette espece est la plus grande de ce genre. Autrefit rare et très recherchée, elle est devenue assez commune par grand nombre d'exemplairés que *Péron* a rapportés de son à la Nouvelle-Hollande. Elle offre beaucoup de variètés dans coloration de ses families coloration de ses fascies. Longueur, 2 pouces 9 lignes. Sun operation de ses fascies de la colorida del colorida de la colorida de la colorida del colorida de la colorida cule est calcaire.

#### 2. Phasianelle rougeâtre. Phasianella rubens. Lamk.

Ph. testá ovato-conicá, lævi, nitidá, rubente, maculis albis par inæqualibus adsnevai linei f inæqualibus adspersa, lineis fuscis, tenuissimis, distantibus cineris anfractibus valde companies.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabine. Elle est d'un rouge assez vif, mais interrompu par de profitaches blanches, nombrence et l'archivers de l'archi taches blanches, nombreuses et irrégulièrement disposées, gueur, 11 lignes ? gueur, ii lignes 3 quarts.

<sup>(1)</sup> Le nom de cette espèce devra être changé; depuis los mps elle est inscrite deve la contra de la contra del la contra della contra d temps elle est inscrite dans la 13e édition du Systema de Grande sous le nom de Bussieurs. sous le nom de Buccinum australe, quoique cette coquille ne

## 3. Phasianelle bigarrée. Phasianella variegata. Lamk.

Ph. testá ovato-conicá, lævi, nitidá, albo rubroque variegatá, fasciis angustis eveberrimis albo et rubro articulatis ciuctă; anfractibus valde convexis; spirâ apice obtusiusculà.

\* B. Delessert. Recueil de coq. pl. 37. f. 10.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Péron. Mon cabinet, Lougueur, 10 lignes.

4. Phasianelle élégante. Phasianella elegans. Lamk.

Ph. testa parvula, oblique conica, transverse striata; anfractibus inferne argenteo-virentibus, superne albis strigisque longitudinalibus aureo-rubris; ultimo subangulato; infimá facic albo et rubro tessellată, subperforată.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Le bord inférieur des tours est un peu proéminent. Elle est très

agréablement colorée. Longueur, 5 lignes 3 quarts.

5. Phasianelle péruvienne. Phasianella peruviana. Lamk.

 $^{Ph}$ .  $^{test\'a}$  parvula, obliquè conica, glabra, fusco-nigricante, maculis albis, oblongis, inæqualibus, raris pictà; anfractibus convexis. Littorina peruviana. Gray, Beck. Voy. p. 138. pl. 36. f. 8.

Turbo zebra, Wood, Cat. sup. pl. 6, f. 33,

B. Delessert. Coq. de Lamk, pl. 37, f. 9.

Habite sur les côtes du Perou, près de Caliao. MM. de Humboldt et Boupland. Mon cabinet. Longueur, 7 lignes.

6. Phasianelle rayée. Phasianella lineata. Lamk. (1)

Ph. lestá parvulá, oblique conicá, transverse striatá, albá; lineis longitudinalibus, confertis, undulato-flexuosis, fuscescentibus; spirá acutá; aperturá ruso-suscá.

Pas un Buccin, et qu'elle soit devenue pour Lamarck le type de son genre Phasianelle, son premier nom specifique ne peut lui etre Phasianelle, son premier nom specialis, que cette C'est donc sons le nom de Phasianella australis, que cette espèce devra être inscrite, à l'avenir, dans les Catalogues. Dillwyn, dans son Catalogue, a confondu une seconde espèce avec celle-ci, l'Helix solida de Born, qui est parsaitement distingle de toutes les autres Phasianelles.

(1) D'après cc que j'ai vu dans la collection de Lamarck, deux espèces sont confondues sous cette dénomination. Déjà, depuis long-temps, Chemnitz avait également réuni les deux 16.

- \* Trochus ziczac, Chemn, Conch. t. 5, p. 69, pl. 166, f. 1599. b
- \* B. Delessert, Cog. de Lamk, pl. 37, f. II.
- Habite... Mon cabinet. Son dernier tour est subanguleux. Longuett de la précédente.
- 7. Phasianelle nébuleuse. Phasianella nebulosa. Lamk.
  - Ph. testa ovato-ventricosa, conoidea, subperforata, glabra, albita rufo caruleoque nebulosa; anfractibus convexis.
  - \* B. Delessert. Coq. de Lamk. pl. 37. f. 12.
  - Habite sur les côte, de Saint-Domingue, Riché. Mon cabinet, Lot gueur de celle qui précède.
- 8. Phasianelle sillonnée. Phasianella sulcata. Lamk.
  - Ph. testá ovato-ventricosá, oblique conoidea, transversim sulcala, nerea; apice acuto; labio columellari rufo; labro intus albo.
  - \* B. Delessert, Coq. de Lamk, pl. 37. f. 13.
  - \* Littorina irrorata, Gray, Beck, Voy. p. 138. pl. 38. f. 1.
  - Habite sur les côtes de la Caroline. M. Bosc. Mon cabinet. gueur, 8 lignes et demie,
- 9. Phasianelle mauricienne. Phasianella mauritiana. Lamb
  - Ph. testá obliquè conicá, transversím tenuissimè striatá, albidocata lescente; ultimo anfractu subangulato; spira apice acuta; mella violacco acuta; mella violaceo-carulescente.

  - Habite sur les côtes de l'Ile-de-France. Mon cabinet, Longuell i lignes et demis
- Ph. testa oblongo-conica, basi ventricosa, tenuiuscula, transier striata; maculis in funda and 10. Phasianelle angulifère. Phasianella angulifera. striată; maculis in fundo vario paltidoque longitudinalibus; is

mêmes espèces, sous le nom de Trochus ziezac. Dans le be ouvrage où M. B. Delessert a figuré les espèces inédites de marck, on trouve que nons mentionnons, et le nom doit lui rester. Relative de à l'autre espèce, none lui cu 'l à l'autre espèce, nous lui attribuerons le nom de Chemnital de cette manière, la nomentation cette manière, la nomenclature se trouvera rectifiée sans chiff gemens dans les noms spécifiques. L'une et l'autre doivent partie du genre Littorine circi partie du genre Littorine, ainsi que toutes les autres espèces de Phasianelles de Lamarch Tonner Phasianelles de Lamarck. Les numéros de 5 à 10 devront passel dans le genre en question dans le genre en question.

qualibus, rufo-fuscis; ultimo anfractu angulifero; spirá apice acutà.

Lister. Conch. t. 583. f. 37. 38.

\* Turba striatus. Schum. Nouv. syst. des coq. p. 198.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Ast. t. 2. p. 474. pl. 33. f. 1 à 3.

Helix scabra. Dillw. Cat. t. 2. p. 904. no 41.

\* An helix scabra? Linne, Syst. nat. p. 1243.

\* Helix scabra, Chemu, Conch. t. 11. p. 283. pl. 210. f. 2074 è 2075.

\* Idem. Gmel. p. 3620, nº 31.

Habite l'Océan des Antilles, Mou cabinet. Ses tours sont très convexes, et son bord droit assez mince. Le fond de sa coloration varie beaucoup, quoique ses taches soient en général d'un roux brun. Longueur, 16 lignes et deuie.

### Phasianelle solide. Phasianella solida. Desli.

Ph. testa ovato-oblonga, lavigata, salidula, rubescente, albo fuscoque marmarata, lineis numerasis albo, rubra vel fusco articulatis, picta; anfractibus convexis, ultimo spira majore: apertura ovata, alba.

Helix solida, Born. Mus. p. 393. pl. 13. f. 18, 19.

Helix salida. Gmel. p. 3651. nº 191.

Helix Schrot. Hinl. t. 2. p. 231. no 197.

Buccinum australe, Pars. Dillw. Cat. t, 2. p. 627. nº 95.

An Phas, ventricosa, Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. pl. 59. f. 8,9? Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Fort belle espèce figurée et décrite pour la première fois par Born, et qui se distingue très nettement du Ph. bulimoides de Lamarck, quoiqu'elle se rap-Proche de quelques-unes de ses variétés. Elle est ovale, oblongue, à proportion plus ventrue et plus courte que le Bulimoides; ses tours sont plus convexes, son ouverture plus régulièrement ovale et plus large. Enfin la coloration a aussi quelque chose de particulier et de distinctif. Le fond de la coquille est rongeatre, et il est marbré par des taches et le plus souvent par des zones longitudinales, onduleuses, blanches on rosces, accompagnées de brun ou de verdâtre. Sur tons les individus, se trouvent un très grand nombre de linéoles étroites, toujours formées de petites taches blanches alternant avec d'autres brunes ou rouges en fer de flèche, dont la pointe est dirigée du côté du bord droit de l'ouverture. Les variètés, dans ces dispositions de couleur, sont nombreuses, comme dans toutes les Phasianelles. Sur les quinze individus que nous avous sous les yeux, il n'y en a pas deux qui, sous ce rapport,

soient identiques. Cette coquille a 35 millim, de long et 23 de large.

### † 12. Phasianelle de Vieux. Phasianella Vieuxii. Payr

Ph. testá oblongá, conoidea, lævigata, politá, apice acutiuscula subpellucidà, sæpiùs rubescente, lineis, flammulisve albis flexuo sis et puncticulis albis aut rubris picta; anfractibus convexis: timo alteris majore.

Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 146, nº 282, pl. 7, fig. 5, 6.

Philippi, Enum. Moll. Sicil. p. 188. nº 2.

Habite la Méditerrauee à peu de profondeur, sur les zostères, elle vient en assez grande abondauce pendant la nuit. Espect très jolie et parfaitement distincte de toutes ses congénéres est oblongue, allongee, à spire pointue, à laquelle on comp cinq tours convexes, dont le dernier est plus grand que les autres. La surface est lisse et polie, et le test, quoique solde et calcaire, conserve toujours de la transparence. L'opercule très épais et d'un blanc mat. L'ouverture qu'il ferme d'une mi nière très exacte est ovale, peu oblique, et présente une pelib callosité à son angle supérieur. Quant à la coloration, cette pèce est très variable, comme toutes celles du même genre, individus que l'on rencontre le plus fréquemment sont d'un le rouge, ornés de très fines lineoles anguleuses entrecoupées points blancs et iuterrompues par des flammules blanches qui por tent des sutures et s'arrêtent au milieu des tours; il y a des indistructions chez qui cos flammel. dus chez qui ces flammules plus courtes forment un collier crément d'autres, enfin, où deux ou trois lignes de points blancs verses prédomiuent. Enfin, nous possèduns deux varièles qui en quelque sorte constitue de la c en quelque sorte exceptionuelles par leur rarete: l'une est paried du plus beau ronge de corail; l'antre est blanche et ornée de com lignes étroites, régulières, également distantes, du plus beau bruf noir. La longueur est de 13 millim., la largeur de 7.

#### Espèces fossiles.

1. Phasianelle turbinoïde. Phasianella turbinoides. Lamb Ph. testa ovata varie picta; anfractibus omnibus lavibus.

Phasianella turbinoides. Annales, vol. 4. p. 296. nº 1.

\*Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 265. pl. 40. f. 8-10. Habite..... Fussile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Quoique delle l'état fossile cette consille l'état fossile, cette coquille conserve encore quelques vestiges sa coloration. Les tours de manuel encore quelques vestiges sa coloration. sa coloration. Les tours de sa spire, au nombre de cinq ou sir

sont convexes, lisses, et l'inférieur est beaucoup plus grand que les autres. L'ouverture est ovale, un peu plus longue que large, et la columelle présente l'apparence d'un petit ombilie qui a été recouvert. Longueur, 14 millim.

2. Phasianelle semi-striée. Phasianella semistriata.

Ph. testa ovata; anfractibus inferioribus transverse striatis.

Phasianella semistriata. Ann. ibid. p. 297. nº 2. \*Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 266. pl. 40. f. 8.10.

Habite .... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Celle-ci parait n'être qu'une variété de la précédente, lui ressemblant beaucoup par la forme et la taille; mais elle en diffère en ce que ses tours inférieurs sont ornés de stries fines, serrées et transverses, et qu'à peine on lui retrouve quelques traces de ses anciennes couleurs.

† 3. Phasianelle élégante. Phasianella princeps. Sow.

Ph. testa elongato-turbinata, transversim eleganter sulcata; anfractibus: convexis ultimo spirá majore, aperturá ovatá, labro tenui undulato.

Sow. Genera of shells. f. 3.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 170. pl. 223. f. 3.

Habite .... Fossile à Hauteville, département de la Manche. Es-Pèce très distincte et bien facile à reconnaître, car elle est la seule connue jusqu'à présent qui soit sillonnée; ce n'est point une Littorine. Elle a tous les caractères des Phasianelles, et pour le facies général elle a de l'analogie avec le Phasianella Fieuxii; elle est Plus grande; ses tours sout très convexes, au nombre de cinq, et ornés de silluns trausverses bien réguliers, assez gros, qui, en aboutissant sur le bord droit, le reudent ouduleux. L'opercule est calcaire et se distingue par un sillun qui borde une sorte de cicatrice qui se trouve en dehors sur le sommet de la spire. Les grands individus ont 22 millim. de long et 11 de large.

#### TURRITELLE. (Turritella.)

Coquille turriculée, non nacrée. Ouverture arrondie, entière, ayant les bords désunis supérieurement : le droit muni d'un sinus. Un opercule corné.

Testa turrita, non margaritacea. Apertura rotundata,

integra; marginibus superne disjunctis : labrum simi emarginatum. Operculum corneum.

Observations. — De même qu'il a été convenable de sép<sup>3</sup> de rer les Vis des Buecins, à cause de leur forme turriculée, de même aussi les Turritelles me semblent devoir être distinguée des Turbos, parce que, outre leur forme générale, pareillement turriculée, elles out toutes un sinus au bord droit qu'on pe trouve nullement dans ces derniers.

Les anciens eonehyliologistes, n'ayant égard qu'à la sorme généralc des eoquilles, et ne profitant point des caractères qu'oll peut obtenir de la considération de leur onverture, donnaient indistinetement le nom de Vis à toutes les coquilles turriculées. Ainsi les Turritelles, les Scalaires, les Cérites, etc., se trouvaient confondues avec les Vis proprement dites. Il y a cepeur dant une grande différence entre la sorme de l'ouverture d'une Vis ou d'une Cérite, et celle de l'ouverture d'une Turritelle.

Toutes les Turritelles sont des eoquilles marines dont l'anima porte un opereule orbiculaire et eorné. Ces eoquilles sont plupart munies de stries ou de carènes trausverses; mais au eune d'elles, parmi les espèces connues, n'offre ni côtes vertieales, ni bourrelets, ni tubereules épineux. Les bords de le ouverture sont désunis supérieurement et ne sont point rélie chis en dehors. Quant au sinus du bord droit, souvent ce bord endommagé ne le moutre pas; mais en examinant la direction des stries d'accroissement qui l'avoisinent, on le reconnaît tour jours.

[Le genre Turritelle devra rester tel que Lamarck l'a propost dans eet ouvrage. Les coquilles qu'il renferme sont réunies par des earactères naturels qui le distinguent de tous les autres genres eonnus. Il y a quelques années que l'on ponvait encore discuter sur la place que les Turritelles doivent occuper dans les mollusques Gastéropodes : aussi, les zoologistes n'étaient point d'aecord sur la classification de ce genre, parce qu'il leur manquait un des élémens principaux pour en juger : l'animal n'était point connu. Adanson l'avait vu cependant, mais ne l'avait parétudié assez pour en donner une figure et une description, et deudié assez pour en donner une figure et une description, et guidé par ses souvenirs, il se contenta de placer les deux es

Pèces de Turritelles qu'il connût dans le même genre que les Cérites. On doit à MM. Quoy et Gaimard la connaissance exacte de l'animal du genre Turritelle, et cette connaissance ne dérânge pas considérablement les rapports qui ont été indiqués par la plupart des naturalistes. Cet animal diffère considérablement de celui figuré par d'Argenville dans sa Zoomorphose. On avait done raison de n'attacher aueune confiance à la figure de cet auteur, ehez lequel l'imagination semble avoir fait tous les frais des figures de Mollusques qu'il donne. Il n'en est pas de եննան de la figure produite par MM. Quoy et Gaimard; elle représente un animal rampant sur un pied eourt et ovalaire, se tontinuant en dessus par un long pédicule qui sert d'appui à la léte et rentre dans la coquille. Cette tête est prolongée en une trompe cylindracée un peu aplatic, plus large à la base et feudue à son extrémité antérieure en une fente buceale longitudihale. De chaque côté de la base naît une paire de tentacules très allongés, coniques, pointus, à la base desquels, et du côté extérieur, se trouvent les yeux. Ces yeux sont, comme dans les Cérites, un peu au-dessus de l'insertion des tentaeules; le manleau, dans ce genre, a un caractère particulier; il forme un anheau frangé, une sorte de collier dont le bord libre, renversé en arrière, est diversement orné, selon les espèces, et à travers lequel passent le corps et la tête de l'animal pour entrer dans sa connecti de la réte de l'ammar pour carres sa connecti de pour en sortir. Cet animal ne laisse pas trainer sa coquille ou pour en sortir. Cet animai ne misso par des coquille derrière lui, comme le font les Cérites et la plupart des coquille derrière lui, comme le font les Cerues comme le font les Cerues comme le sup-porte comme le font les Cerues comme le sup-Porte sur son long pédicule et s'avance dans une posturc peu orthaire sur son long pédicule et s'avance dans une posterieure du pied se trouve aux Mollusques. Sur l'extremité postérieure du pied se Mais no opercule corné, multi-spiré, comme celui des Cérites, hais presque toujours frangé sur ses bords. Le sommet de la spire de cet opereule est central, ce qui le distingue facilement de cet opereule est central, ce qui le distingue de celui des Scalaires. Malgré cette différence dans l'opereule, le ne ne de rappeler doive être je ne pense pas que le genre que je viens de rappeler doive être eloigné de celui des Turritelles; car les animaux des deux genres ont beaucoup d'analogie. Si nous comparons actuellehent l'animal des Turritelles à celui des Turbos ou des Troques, hous leur trouvons de trop grandes dissérences pour les mainlenir dans la même famille; si nous continuous cette comparaison avec les Cérites, nous reconnaîtrons, à l'instant même, les Turritelles ont avec ee dernier genre plus d'analogie que ne l'aurait imagine d'abord. Les Cérites ne sont pas Zoophagin eomme Lamarek l'a cru; leur manière de vivre et leur or sation le prouvent, ainsi que nous le verrons hientôt. Les rites ont aussi le bord du manteau, tautôt frangé, tantôt tubel eulé, selon les espèces, et ce qui les différencie, e'est que eux il y a un canal à la basc de la eoquille, qui n'existe pas les Turritelles. Avant de conclure sur ces faits que nous venue de rapporter, il faut continuer la comparaison des genres que viens de mentionner, avec les Mélanies et les Mélanopsides vivent dans les eaux douces. Déjà, dans mes articles de l'Est clopédie, j'avais indiqué les rapports des Mélanies avec les ritelles et les Cérites. Les observations de M. Quoy optimatives de cette cuiring eonsirmatives de cette opinion, et c'est ainsi qu'avec l'ensemble relle des divers genres que je viens de rappeler,

Pour établir ma manière de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant point tout-à-fait exacte, je dirai que les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant par les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant par les miles contratte de penser par une comparaison n'est cependant par le contratte de penser par nies sont aux Turritelles, ee que les Néritines sont aux Nérite et je ferai le même rapprochement des Mélanopsides, à l'égal des Cérites, tout en reconnaissant cependant que les genres lanie et Mélanopside sont plus distincts des Turritelles et Cérites, que ne le sont les Néritines et les Nérites. On contra dans les collections plusicurs espèces de Turritelles, soit vantes, soit fossiles, qui, par leurs caractères extérieurs, blent eonfirmer les doubles rapports que je viens d'indiant C'est aiusi que les espèces, dont M. Defrance a fait son gent. Proto, offrent un passage des Turritelles aux Cérites par pression, large et profonde, en forme d'échanerure, qui est à la base de la comille D' à la base de la coquille. D'un autre côté, il y a des Turritalis dont l'ouverture est avalent. dont l'ouverture est ovale-oblongue, comme le Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de Mésale d'Albison, par exemple, qui present de la comme de la son, par exemple, qui prennent assez exactement la forme de certaines Mélanies. L'anglorie eertaines Mélanies. L'analogie de ces deux genres deviendra prévidente encore aux yeux des personnes qui auront example de Turritella virginiana de Tarret. la Turritella virginiana de Lamarek et quelques-unes de pèces fossiles du bassin de production de la particular de la particu pèces sossiles du bassin de Paris. Il y a un genre dont je pas encore parlé et qui me paraît avoir quelques rapports a

les Turritelles, rapports qui sont moins immédiats, sans contredit; je veux parler du genre Vermet. Celles des espèces qui ne sappliquent pas par toute leur surface aux corps sous-marins, eelles qui, appuyées par le sommet, se déroulent irrégnlière-Ment, celles-là portent toujours un commencement de spire régulière dont la ressemblance avec une petite Turritelle ne saurait être contestée. Cette ressemblance devient bien plus grande eucore, lorsque, dans un Vermet, la spire régulière se prolonge phus qu'à l'ordinaire. Il faut ajouter que cette ressemblance N'entraîne pas le genre Vermet à la suite des Turritelles; les animaux des deux genres sont très distincts, aussi bien par leurs caractères extérieurs que par leurs mœurs.

Les Turritelles habitent presque toutes les mers. Les espèces Sont assez nombreuses dans les collections; mais e'est un genre qui est destiné à s'enrichir encore beaucoup. Les espèces fossiles appartiennent particulièrement aux terrains tertiaires; cependant on en connaît quelques-unes dans les terrains crétacés inferieurs; il y en a même de citées dans des terrains beaucoup plus anciens.

#### ESPÈCES.

## <sup>1</sup>, Turritelle double-carène. Turritella duplicata. Lamk. (1)

T. lestá turritá, crassá, ponderosá, transverse sulcatá et carinatá, albido-fulva, apice rufescente; anfractibus convexis, carinatis: medio carinis duabus eminentioribus.

Turbo duplicatus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1239. Gmel. p. 3607.

nº 79.

Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 766.

Lin. Mus. Ulric. p. 662.

\* Turbo duplicatus. Dilw. Cat. t, 2. p. 869. nº 130.

Schuma. Nouv. Syst. p. 199.

\* Desh, Encycl. meth, vers. t, 3. p. 1100. nº 1.

Bonanni. Recr. 3. f. 114.

<sup>(1)</sup> Dans sa Conchiologia fossile subapennina, Brocchi donne nom de Turbo duplicatus à une espèce qui est complètement différente de celle-ci; l'espèce de l'auteur italien devra donc receyoir un autre nom.

Gualt. Test. t, 58, fig. C.

Seba. Mus. 3, t. 56, f. 7, 8.

Martini. Conch. 4. t. 151. f. 1414.

Turritella duplicata. Encyclop, pl. 449. f. z. a. b.

\* D'Acosta, Conch. Brit, pl. 6, f. 3,

\* Born. Mus. p. 356.

\* Schrot. Einl. t. 2. p. 48.

\* Var. Sow. Gener. of shells. Turritella. f. 1.

Habite les mers de l'Inde, sur les côtes de Coromandel. Mod call net. Vulg. la Vis-de-pressoir. Coquille épaisse et pesante. gueur, 4 pouces 7 lignes. Elle devient plus grande.

#### 2. Turritelle tarière. Turritella terebra. Lamk. (1)

T. testà elongato-turrità, transversè suleatà, fulvo-rufescente rubente; anfractibus convexis, numerosissimis, sulcatis: sulvis requalibus: enint anima requalibus; spirá apice acutá.

(1) Telle qu'elle a été établie par Linné, dans la 10° édition du Systema naturæ, cette espèce n'a presque pas besoin de fi formes dans sa Synonymie: deux citations seulement doire être supprimées, celle du Fauna succica et eelle du Fabius lumna. La première, comme Linné lui-même l'a senti, appartie à une espèce d'Europe bien différente de celle-ci. Celle de at lumna est trop incorrecte et pourrait aussi bien s'applique plusieurs espèces. Aussi, dans le Museum Ulricæ, Linné a proposition de supprimer con de su soin de supprimer ces deux citations. Dans la 12" édition de Systema, il nique à tout l' Systema, il ajoute à tort le Ligar d'Adanson, qui constitue et cepèce bien distincte et Torre espèce bien distincte, et Lamarck a commis également celte reur; mais ce qui a été cause de la plus fachense confusion c'est que Linné avant in l' tous les zoologistes, qui ont décrit les coquilles des mers en péennes, ont cru retrouver? péennes, ont cru retrouver l'espèce Linnéenne, et ont sueces internent attribué le nouve l'espèce Linnéenne, et ont sueces internet attribué le nouve plante. ment attribué le nom à plusieurs espèces différentes. Martiniale premier la confusion de la co le premier la confusion dans la *Synonymic*. Gmelin y a along Il était peut-être difficile auxili Il était peut-être difficile qu'il en soit autrement, et voici por quoi; c'est que Limb lui man espèce ou transporter le nom de l'une à l'autre. Dans la Turbo terebra. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1239. Gmel. p. 3608. nº 8r.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 766.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 662.

2.0ρco θη. Martyns. Univ. Conch. frontispice.

Lister. Conch. t. 590. f. 54.

Bonanni, Recr. 3. f. 115.

Gualt. Test. t. 58. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. rr. fig. D. et Zoomorph. pl. 4. fig. F.

Favanne. Conch. pl. 39. fig. E. et pl. 71, fig. P.

Adans. Seneg. t. 10. f. 6. le Ligar.

Seba. Mus. 3. t. 56. f. 12. 18. 25. 32. 40.

Knorr. Vergn. 1. t. 8. f. 6,

Martini. Conch. 4. t. 151. f. 1415-1419.

Turritella terebra. Encyclop. pl. 449. f. 3. a. b.

Chemn. Conch. t. 10. pl. 165. f. 1591.

Turritella Archimedis. Dilw. Cat. t. 2. p. 871. nº 135.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 5. p. 1101. no 2.

Habite les mers d'Afrique et de l'Inde. Mon cabinet. Coquille très essilée. Longueur, 4 pouces 7 lignes et demic.

3. Turritelle imbriquée. Turritella imbricata. Lamk. (1)

T. testá turritá, transversè sulcatá, ex albo rufo et fusco marmoratá;

conde édition du Fauna succica, Linné donne le nom de Turbo lerebra à une coquille des mers d'Europe, qui est tout-a-fait différente du Turlo terebra, des 10° et 12° éditions du Systema, ainsi que du Museum Ulricæ, puisque, dans ce dernier ouvrage, Pauna suecica n'est même pas cité. Est-ce à l'espèce du Fauna suecica n'est même pas cité. Est-ce à l'espèce du Fauna suecica n'est même pas cité. Fauna suecica n'est même pas euc. Est-co ...

Sterio a suecica que doit rester le nom de Turbo terebra, ou bien cstre à l'espèce du Museum Ulricæ, etc.? Linné me paraît avoir donné lui-même la solution de la question, en conservant le nom h. nom à la même la solution de la question, en consider la même espèce dans trois ouvrages successifs. En cela, je crois même espèce dans trois ouvrages successifs. En cela, je erois que les zoologistes doivent imiter Linné; et, pour éviter la Synonymie. j'ai proposé, d'avenir d'autre confusion dans la Synonymie, j'ai proposé, dans l'ouvrage de Morée, de donner le nom de Turritella Linnei les mer. du Fauna suecica, espèce que l'on trouve dans toutes les mers d'Europe.

(t) ll est bien difficile anjourd'hui de reconnaître, d'une mahicre, précise ce que Linné a entendu par son Turbo imbricatus; anfractibus planulatis, sursim declivibus, subimbricatis; spirā ap<sup>jū</sup> peracutá.

Turbo imbricatus, Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1239, Gmel. p. 36%

Bonanni. Recr. 3. f. 117.

Gualt, Test. t. 58, fig. E.

Seba. Mus. 3, t. 56, f. 26, 31, 33, 34.

Knorr. Vergn. 6. t. 25. f. 2.

Marlini, Conch. 4. t. 152. f. 1422.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 766. excl. Bonani. synony.

\* Lin. Mus. Ulric, p. 660.

\* Turbo imbricatus, Dilly, Cat. t. 2. p. 868, no 127.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1101. no 3.

Habite l'Océau des Antilles, Mon cabinet. La base de chaque fait une saillie au-dessus de la suture du tour suivant. Sillons peu distans. Longueur, 3 pouces une ligne.

#### 4. Turritelle torse. Turritella replicata. Lamk. (1)

T. testá turrità, lavigatà, albido-fulvá; anfractibus tumidis, subangulatis, spiratim contortis; suturis coarctatis. Turbo replicatus. Lin. Gmel. p. 3606, no 77.

ce qu'il en dit dans les deux dernières éditions du système est tout-à-fait insuffisant et peut s'appliquer à cinq ou six est ces. Les descriptions plus complètes du Muséum de la princes Ulrique permettent ordinairement de reconnaître les especiales doutcuses du Systema naturæ: pour celle-ci il n'en est pas and le elle est insufferent elle est insuffisante, et il faudrait avoir la coquille même North Linne pour la rapporter sûrement à une espèce connue pouvons faire à peu pour la pouvons faire à-peu-près la même observation sur l'espèce Lamarck, car il réunit sons Lamarck, car il réunit sous une commune dénomination authorises que d'espèces que d'autours s'élégations de la lamarck, car il réunit sous une commune dénomination authorises de la lamarch, car il réunit sous une commune dénomination authorises de la lamarch, car il réunit sous une commune dénomination authorises de la lamarch, car il réunit sous une commune dénomination authorises de la lamarch, car il réunit sous une commune dénomination authorises de la lamarch de la lam d'espèces que d'auteurs cités.

(1) Nous pourrions répéter à l'égard de cette espèce ce que pour venons de dire sur la paré (1) nous venons de dire sur la précédente, les indications de la soit dans les 10° et 10° étite. soit dans les 10° et 12° éditions du Systema naturæ, soit dans les 10° et 12° éditions du Systema naturæ, soit dans les une sur insufficient de l'addition d Muséum *Ulricæ* sont insuffisantes; la synonymie ne pent de proposition de la seconda de proposition de la seconda car elle se borne à une très médiocre figure de d'Argenville, synonymie de Lamarek, acultination de la synonymie de synonymie de Lamarck, semblable à celle de Gmelin, est delle

Bonanni, Recr. 3, f. 24.

Petiv. Gaz. t. 127. f. 6.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. E.

Knorr. Vergu. 6. t. 25. f. 3.

Martini, Conch. 4. t. 151, f. 1412.

Turbo replicatus. Dillw. Cat. t. 2. p. 868. nº 128.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle ressemble à une colonne torse qui serait graduellement atténuée vers son sommet et terminée en pointe. Ses tours étant subanguleux, leur moitsé ioférieure est blanchâtre et la supérieure fauve ; ils ne sont point stries. Longueur, 2 pouces 10 ligues et demie.

## 5. Turritelle rembrunie. Turritella fuscata. Lamk.

T. testâ turrită, transversim striată, castaneo-fuscâ; anfractibus convexis.

Habite.,. Mou cabinet, J'aurais pris celle-ci pour la variété du Turbo replicatus que cite Gmelin, si ses tours eussent été plus reuslès et Plus contournés, aiusi que la figure de Lister, t. 590, f. 55, les re-6. Turritelle cornée. Turritella cornea. Lamk. Présente. Longueur, 25 lignes et demie.

T. testá turrito-acutá, lavi, nitidá, luteo-corneá; anfractibus convexis; suturis coarctatis.

Encyclop. pl. 449. f. 2. a. b.

Habite... Mon cabinet. Elle a ses tours renslés et ses sutures très resserrées; point de stries. Longueur, 22 lignes et demie.

theuse, les figures qu'elle indique ne présentant pas exactement les carres de la très courte description les figures qu'elle indique ne presentant pas control des ription qu'elle indique et de la très courte description qu'elle indique et de la très courte description qu'elle de la phrase latine et de la très courte description à celle de qui la suit; la figure de Bonanni ne ressemble pas à celle de de d'A. "suit; la figure de Bonanni ne ressemble pas - de d'A." la figure de Knorr a bien quelques rapports avec celle de d'A. "vaisons de eroire qu'elles de d'Argenville, celle de Knorr a bien quelques rapports a le de d'Argenville, mais il y a bien des raisons de eroire qu'elles le représentent pas la même espèce; enfin la figure de Martini est certainement différente de toutes les autres et nous pouvons dioutes. ajouler que, d'après les renseignemens que donne Lamarck, la Coquit que, d'après les renseignemens que donne Lamarck, la conquille à laquelle il a attribué le nom de Linné est encore diftente de toutes celles de la synonymie. Nous ajouterons que le Turbo replicatus de Broechi est une espèce très distincte de toutes les autres, et à laquelle nous ne connaissons aucun analogue vivant.

#### 7. Turritelle bréviale. Turritella brevialis.

List. 591.56.

T. testá abbreviato-turrità, albá; anfractibus convexis, lavibus, prof

Habite... Mon eabinet. Elle est fort raccoureie, relativement grosseur. Longueur, 2 pouces.

#### 8. Turritelle bicerclée. Turritella bicingulata. (1)

T. testà turrità, transversìm tenuissimè striatà, albo rufo et fusto morotà : an finatibili moratà; nufractibus convexis, dorso bicingulatis.

Seba. Mus. 3. t. 56. f. 30. et 37. 38.

An Turbo variegatus? Lin. Gmel. p. 3608. nº 82.

\* Turritella biangulnta, Blainv, Malac, p. 430, Turritelle aculand pl. 21. f. 3.

\* Daeosta, Brit, Couch, pl. 7. f. 8.

\* Turbo exoletus. Dillw. Cat. t. 2. p. 870. nº 133.

Habite... Mon eabinet. Ses tours sont constamment hicercles, In gueur, 2 pouces.

#### 9. Turritelle trisillonnée- Turritella trisulcata.

T. testá turrito-acutá, transversè sulcatá, albidá, supernè rubro de cescente, informe l'accescente informe l'accescente l'accessente l'accessente l'accessente l'accessente l'accessente l'accessente l'accessente l'accescente l'accessente l cescente, inferne luteo-flammulntà; anfractibus conveziusti

Habite... Mon eabinet. Ses flammules sont éparses. Les trois illété élevés qui economic des parties de la company de le company éleves qui ecignent chacun de ses tours seraient de petites carrels s'ils étaient plus sieur. s'ils étaient plus aigus. Longueur, 23 lignes.

#### 10. Turritelle exolète. Turritella exoleta. (2)

T. testà turrità, lavigatà, albidà; anfractibus medio concapito pernè infernèque tumidis della concapito della concapita della Turbo exoletus, Lin. Gmel, p. 3607, nº 80.

(1) Lamarck cite dans sa synonymie, avec doute il est vitale Turbo variegatus da Time! le Turbo variegatus de Linné; cette citation devra disparation de la car Linné dit de son variegatus. car Linné dit de son variegatus : anfractibus planiusculis and septem obsoletis. ce qui pe pour septem obsoletis, ce qui ne peut s'accorder en aucune façon per l'espèce de Lamarek.

(2) Il y a parmi les Conchyliologues deux opinions an sujet Turbo exoletus de Linné : il con l' du Turbo exoletus de Linné; il est donc nécessaire d'examiné

Bonanni, Recr. 3, f. 113,
Lister, Conch. t. 591, f. 58.
D'Argenv, Conch. pl. 11, fig. C.
Favanne, Conch. pl. 39, fig. D.
Martini, Conch. 4, t. 152, f. 1424.

\*Turbo torcularis, Born, Mus. p. 358, pl. 13, f. 8,

\*Turbo duplicatus, Var. B. Gmel. p. 3607.

\*Turbo torcularis, Dillw, Cat. t. 2, p. 79, no 131.

Turbo exoletus, Born. Mus. p. 357. pl. 13. f. 7.

allentivement cette espèce: on la trouve pour la première fois dans la 10° édition du Systema et elle est reproduite textuellement et sans aucun changement dans la 12° édition du même ομ<sub>γrage</sub>. Linné la croit de l'Océan européen austral, et la phrase par laquelle il la caractérise est trop courte pour que nous ne la rapportions pas ici: Testa turrita: anfractibus carinis duobus obtusis, distantibus. A la suite de cette phrase, Linné cite Ronanni, Recreat., part. 3, f. 113. Si l'on s'en tient à la phrase de Linné, il est certain que l'on peut appliquer le nom spécifique à ne certain que l'on peut appliquer le nom spécifique à l'acceptance de la propine de la que à toutes les espèces qui ont deux carènes éloignées, et il y a plusieurs de ces espèces. Mais la synonymie vient restreindre ee qui a... de Ronanni ne laisse doncaucun doute sur l'espèce linnéenne; aussi le plus grand nombre des auteurs ont conservé l'espèce de Linné en prenant pour sontype la figure de Bonanni. D'autres naturalistes, et particulière l'épit ceux de l'Angleterre, se sont préoccupés de cette idée que le Turbo exoletus vit dans les mers d'Europe comme Linné le ti; et comme on n'a jamais trouvé dans ces mers une coquille qui répondit à la figure de Bonanni, ces naturalistes en ont conel<sub>q</sub> qu'il fallait supprimer la citation de cette figure et appliquer la citation de cette figure et applique la citation de cette figure et applique de la citation quer le nom à celle des espèces d'Europe qui a deux carènes eloignées sur les tours. Nous croyons qu'il était plus naturel de penser que Linné avait été trompé sur la localité de son espèce, 1000 Sur ses caractères. Ces obscrvations nous conduiscut à rejeter confine de la conf Opinion des naturalistes anglais et à suivre celle de Lamarck. chelin, à son ordinaire, met de la confusion dans la synonymie de le confusion dans la synonymie de pespèce qui nous occupe en y rapprochaut deux ou trois espèces, Born, dans le Testacea Musei Vindobonensis, sépare du Turba Tome IX.

- \* Turbo obsoletus, Gmel. p. 3612.
- \* An eadem. Davila. Cat. t. 1. pl. 14. f, Q?
- \* Liu. Syst. nat. ed. 10. p. 766.
- \* Turbo obsoletus. Dillw. Cat. t. 2. p. 870. nº 132.
- \* Sow. Gener. of shells. Turritella. f. 3.
- \* Reeve. Conc. Syst. t. 2, p. 172, pl. 224, f. 3.
- \* Desh, Encycl, meth. Vers. t. 3. p. 1102, no 5.

Habite sur les côtes de la Guirée. Mon cabinet. Elle est remarquable par l'excavation de ses tours. Longuenr, 2 pouces.

#### 11. Turritelle carinifère. Turritella carinifera. Lamk.

T. testá turrila, transversim carinatá, lavigatá, diaphaná, anfractibus medio cariná cinctis : ultimo angulato ; infima

Habite... Mon cabinet. Espèce inédite, dont les caractères sont bielles paractères sont bielles paractères sont bielles caractères sont bielles paractères paractères paractères sont bielles paractères par tranchés. Longueur, 13 lignes.

#### 12. Turritelle australe. Turritella australis. Lamk.

T. testá parvá, turritá, transversim tenuissime striatá, cinereá; fractibus convexiusculis, infra medium unicingulatis, margine periore sulco prominulo instructis; apice obtuso.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, M. de Labillardist Mon cabinet. Longueur, 9 lignes.

exoletus une espèce sous le nom de Torcularis sur ce caractella qu'il y a de fines stries transverses dans le Toreularis, qui n'est tent nas dans l'autres parties par l'autres parties partie tent pas dans l'autre; nous croyons ce caractère insuffisant, presque tous les Exolètes frais ou peu roules ont des strict transverses, ceux qui ont été roules plus long-temps les ont tièrement perdues Dillement tièrement perdues. Dillwyn, dans son catalogue, a adopté le torcularis de Born et a torcularis de Born et a rapporte au Turbo obsoletus de Guelle véritable Eroletus de T le véritable Exoletus de Linné, tandis qu'il donne ce dernier au une espèce des more. à une espèce des mers d'Europe à laquelle Martini avait in le nom de Turbo manure. le nom de Turbo marmoreus, lequel est probablement même espèce que le Turritella biangulata de Lamarck. ce qui précède, on concevra pourquoi nous ne rapportons plans notre synonymie le Transier. dans notre synonymie le *Turritella exoleta* de la faune franche ni celle du catalogue de M. Bonchard Chantereaux sur les pèces du Boulonnais pèces du Boulonnais.

## 13. Turritelle de Virginie. Turritella Virginiana. Lamk.

T. testa parva, turrita, transversim carinis minimis cinctà, straminea; anfractibus convexiusculis, margine inferiore carina prominula cinctis: ultimo ventricoso, infra medium tricarinato, basi annulo grisco-violacescente notato.

Habite sur les côtes de la Virginie. Mon cabinet, Ouverture oblon-

gue. Longueur, 6 lignes et demie.

## 14. Turritelle à angle aigu. Turritella acutangula. Desh.

 $^{T.\,\,test \hat{a}}$  elongato-subulata; spirx anfractibus carina unica, majore, acuta, præditis, obsoletè striatis, pallidè fuscis; apertura rotuudata; labro lateraliter profondè sinuoso.

Turbo acutangulus. Liu. Syst. nat. ed. 10. p. 766.

Bonan. Recr. 3. f. 117.

Gualt, Test, pl. 58, f. B.

Lin. Mus. Ulric. p. 661.

Lin, Syst. nat. ed. 12. p. 1239.

Schrot, Einl. t. 2. p. 47.

Gmel. p. 3607.

Knorr. Vergn. t. 3. pl. 19. f. 5.

Turbo acutangulus. Dillw. Cat. t. 2. p. 869. n. 129.

Habite les mers de Tranquebar, d'après Guelin.

Le Turbo acutangulus de Brocchi est une espèce très distincte de celle-ci.

Grande coquille qui a beaucoup d'analogie avec le Turritella duplicata; quelques zoologistes pensent même que ces deux espèces devront être réunies à titre de variété. En examinant le jeune <sup>âge de</sup> certains individus, on leu**r** trouve une identité parfaite, et bientôt, avec l'âge, se montre une dissérence notable par le dé-Veloppement de deux carenes dans les uns et d'une seule dans  $m l_{es~autres}$  ; m aussi , nous avons l'opinion que les individus dout nous Parlons apparticnuent, en esset, à une même espèce; mais il en est d'autres, et c'est à ceux-là seulement que nous conservons le nom d'acutangulus, qui, dans le jeune âge, offrent des caractères différens et qui n'ont jamais qu'un seul angle sur le milieu des tours; ces individus sont toujours plus étroits, les tours de spire sont plus obliques et plus profondément séparés. L'ouverture ellemême présente des différences : elle est ovalaire, plus haute que large et non arrondie comme dans la Turritella biangulata. Du reste, ces deux espèces ont la même coulcur d'un fauve pâle.

La longueur est de 11 centimètres et la largeur de 23 millimètres,

### † 15. Turritelle onguline. Turritella ungulina. Desh.

T. testa elongato-turrità, subulatà, angustà, transversim dece striata, rubro-ferrugineo nebulosa; anfractibus convexiusculbi apertură, obliquă, rotundată; labro acuto, subsinuoso.

Turbo ungulinus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1240.

Id. Schrot. Einl. t. 2. p. 53. n. 43.

Id. Gmel. p. 3608, nº 83.

Id. Dillw. Cat. t. 2, p. 872, n. 137.

Habite la Mediterranée et l'Océan européeu.

Il n'existe pas encore de honne figure de cette espèce, quoiqu'elle solumentionnée de cette espèce, quoiqu'elle solument de cette espèce qui de cette espèce quoiqu'elle solument de cette espèce qui de cette espèce quoiqu'elle solument de cette espèce qui de cette espèce qui de cette espèce qui de cette espèce qui de cette espèce quoiqu'elle solument de cette espèce espèce quoiqu'elle solument de cette espèce espèce quoiqu'elle solument de cette espèce mentionnée depuis Linné, qui, dans la 12º édition du Systema ture, l'a caractérisée de manière à la faire reconnaître facilement Elle a beaucoup d'analogie avec l'espèce à laquelle les auteurs glais attribuent le nom de Turbo terebra; elle reste toujours petite taille, elle est allongée, subulée, étroite; ses tours ; pet nombreux, conveyes et l'en nombreux, convexes, et l'on y compte dix stries trausverses, qui sont mas touisum de l'on y sont pas toujours de la même grosseur, ni également distant Leur nombre varie dans quelques individus; on en compte ou neuf; entre ces stries, la loupe en fait découvrir de plus ct l'on remarque de plus des stries onduleuses d'accroissement per réseau 6 forment un réseau fin et peu régulier avec les stries transverts dont nous venons de parler. L'ouverture est arrondie, un plus haute que large [57] plus haute que large. Ses bords sont arqués, minces et tranchable et le droit est un pen sinneux dans sa longueur. Toute cette quille sur un foud d'un fauve rougeâtre est marbrée de laché nuageuses d'un rouge ferrugineux.

Sa longueur est de 45 millim, et sa largeur de 10.

#### † 16. Turritelle rosée. Turritella rosea. Quoy.

T. testá elongato-conicá, levi, transversim tenuissimè sulcatá, rostór anfractibus convexis; spirá acutá; aperturá subquadratà.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 3. p. 136, pl. 55, f. 24-26. M. Quoy est le premier qui ait décrit cette espèce; elle a de la réssemblance avec 'Var'. semblance avec l'*Imbricata*; elle en a aussi, mais d'une manier plus éloignée avec l'*Imbricata*; elle en a aussi, mais d'une plus éloignée, avec l'*E.voleta*; elle est allongée, conique, assez al la base. ses tours à la base, ses tours nombreux et aplatis sont striés transversient ment, et ils présentent ment, et ils presentent, en arrière et en avant, un renliement taus lequel se trouve le suitement taus le lequel se trouve le suitement taus le lequel se trouve le suitement lequel se trouve le suitement le lequel se trouve le suitement le lequel se trouve la suture ; le dernier tour est aplati à la bast l'ouverture est avecution. l'ouverture est arrondie, subquadrangulaire; son bord droile mince et tranchant et il acrossos. mince et tranchant, et il offre une large sinuosité depuis son le gle antérieur inservant de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra d gle antérieur jusqu'au point de son insertion sur l'avant-derpié

lour, Toute cette coquille est d'un rouge pâle passant au fauve. Elle est longue de 55 millim, et large de 20.

### 17. Turritelle granuleuse. Turritella granosa. Quoy.

T. testá minima, elongato-turritá, granulosa, plicatá, transversim striata, fulvo-rubente; anfractibus convexis, numerasissimis; spirà acutà; aperturà subrotundà.

Quoy et Gaim, Voy, de l'Astrol. t. 3. p. 138. pl. 55. f. 29. 30.

Petite eoquille courte, ressemblant un peu à une Mélanie. Elle est allongée, turriculée, granuleuse, strice transversalement, d'un rouge fauve. Les tours sont très nombreux, couvexes, la spire aiguë; l'ouverture obronde.

Elle est lougue de 25 millim, et large de 10.

## Turritelle mesal. Turritella mesal. Adans.

T. testā clangata-turritā, transversim tenuč sulcatā; ad suturam sulcis duobus majoribus; anfractibus canvexis, albis vel vialascentibus; apertură avată, basi dilatată; labro tenui, antice producta.

Le Mesal Adans. Seneg. p. 159. pl. 10. f. 7.

Habite les mers du Sénégal.

Espèce très distiucte que l'on reconnaît faeilement par sa forme générale qui la rapproche un peu de certaines Mélanies. Elle a eucorc un autre intérêt : par son ouverture, elle se rapproche de plusieurs espèces fossiles des environs de Paris. Elle est allongée, très pointue au sommet; sa spire se compose de 16 à 17 tours convexes sur lesquels on compte einq sillous transverses, écartés et très grêles entre lesquels on distingue à la loupe des stries très fines. Les deux sillons qui sont immédiatement au-dessus des sutures sont plus gros que les autres. L'ouverture est ovalaire, oblique, par rapport aux deux plans de la eoquille; elte est dilatée à la base, et son bord droit, très mince et tranchant, se projette en avant comme celui des Rissoa, et comme cela a lien, du reste, dans plusieurs des espèces fossiles des environs de Paris. Cette coquille est blanche, assez souvent d'un blanc violacé livide, et il y a des individus qui réunissent ces deux teintes.

Les grands individus ont 75 millim. de long et 20 de diamètre.

# 19. Turritelle ligar. Turritella ligar. Adans.

T. testa elongata-subulata, multispirata; transversim'sulcata; sulcis inæqualibus; anfractibus convexis, albis, vel vialascentibus, fusco marmoratis; apertură ratundată; labra late sinuoso.

Le Ligar Adans, Sénég, p. 158, pl. 10. f. 6.

= . cinquintata

1 in. 4. 2.

Turritella terebra, Lamk. A. s. vert. t. 7. p. 56. nº 2. Pro Adanson synonymo.

Habite le Séuégal.

Lamarck a confondu cette espèce avec son Terebra; elle est cependelle bien facile à distinguisse de la confondu cette espèce avec son Terebra; bien facile à distinguer; mais il est à croire que Lamarck s'en rapporte uniquement à la figure assez médiocre d'Adauson. Celle pèce est allongée, turriculée; sa forme générale rappelle assez du Terebra Consol a .... du Terebra. Cependant elle est moins attenuée à son sommet tours de spire sout nombreux, couvexes, sillounés transversille ment, les sillons sont inégaux, ceux du milieu des tours sont plus grace et les plus de les sont les plus grace et les plus de les ples plus de les pl plus gros et les plus écartés; on en compte huit sur chaque sputils se continuent à la base du deruier tour, mais ils sont plus altre et plus offertée à tis et plus effacés, L'onverture est arroudie; le bord colume est très mince, tranchant, le bord droit présente dans sa longue une sinuosité concave, large et peu profonde. La coloration cette espèce la rend facile à distinguer du premier coup-d'œili est blanche, marbrée de grandes taches d'un violet peu foné, sur ses deux contente carre sur ses deux couleurs se montrent de grandes marbrures longir dinales d'un brun peu foncé. L'ouverture est violacée en dedath Les grands individus ont 12 cent. 1/2 de longueur et 28 milles diamètre diamètre.

#### † 20. Turritelle tricarinée. Turritella tricarinata.

T. testá turrità, anfractibus angustis, planulatis, fuscis, tricarinadis carinis nodulacis ni carinis nodulosis, nigrescentibus.

Jose King. 1, King. Zool. journ. t. 5. p. 346. nº 55.

Habite les mers du Pérou et du Chili.

Espèce très facile à reconnaître; elle est de taille médioere, en proportion plus large à la base que la plupart de ses congénéres, spire, très nointres contrate contrate de la plupart de ses congénéres, spire, très nointres contrate contrate de la plupart de ses congénéres, spire, très nointres contrate de la plupart de ses congénéres, son la plupart de ses congénéres, son la plupart de ses congénéres, son la plupart de ses congénéres de la plupart spire, très pointne, est composée de 17 à 18 tours à peine confirme vexes, sénarés par une confirme de 18 tours à peine confirme vexes, sénarés par une confirme de 18 tours à peine confirme de 18 tours de 18 vexes, séparés par une suture subcanaliculée, Sur chacun des per se relèvent trois condensations se relèvent trois cordous assez larges, subgranuleux, réguliers, lement distant et qui cort. lement distans et qui sont d'un brun noir, tandis que le reste de le coquille est d'un blans far coquille est d'un blanc fauve. Les granulations qui sont sur les frenes sont dans des constitutions qui sont sur constitutions qui sont sur constitutions qui sont sur constitutions qui sont sur constitutions qui sont dans des constitutions qui sont de constitutions qui sont des constitutions qui sont de constitutions qui sont de constitution de constitution de constitutions qui sont de constitution de co renes sont dans des sens différens, selon que l'on les examines la première. La sonce de sens différens, selon que l'on les examines de la première. la première, la seconde ou la troisième. Leur obliquité déprende mode d'accroissement de l'accroissement de mode d'accroissement de la coquille, et ils sont tonjours dans les sens des stries qui indiguent con la troisième. Leur obliquité dépendent de la coquille, et ils sont tonjours dats de la coquille dat scns des stries qui indiquent cet accroissement. L'ouverture est s' rondie; son bord droit, très mince, présente vers son sommet de large échancrure triangulaire. large échancrure triangulaire assez comparable à celle de quelque espèces de Pleurotomos espèces de Pleurotomes.

Cette espèce a 60 mill. de long et 20 de large.

### † 21. Turritelle noduleuse. Turritella nodulosa.

T. testá elongato-turritá; anfraetibus striatis; albo-griseá, flammulis fuscis, longitudinalibus pictá; striis duabus maximis, subnodulosis.

King. Zool. journ. t. 5. p. 347. nº 56.

Coquille très facile à distinguer, étant du petit nombre de celles qui ont des granulations sur les tours de spire. Elle est allongée, subulée, très étroite; on compte quiuxe tours à la spire; ces tours sont étroits, finement striés en travers et relevés dans le milieu et à leur partie supérieure de deux cordons inégaux sur lesquels sout rangées avec régularité des granulatious obtuses. Le deruier tour est aplati à la base; l'ouverture est arrondie, subquadrangulaire, elle est peu oblique et son bord droit est à peine sinueux dans sa longueur. Sur un fond d'un blanc grisâtre, cette espèce est ornée d'un grand nombre de petites flammules longitudinales, d'un brun marron assez foncé.

L'individu de notre collection a 43 mill, de long et 11 de diamètre.

#### Espèces fossiles.

### Turritelle terrébrale. Turritella terebralis. Lamk.

T. testa elongato-turrità, transversim striatà: striis confertis, aqualibus; anfractibus medio-convexis, basi apieeque depressis; suturis infrà marginatis.

\* Basterot, foss. de Bordeaux. p. 28. n. 1. pl. 1. f. 14.

\* Desh. Encycl. meth. vers., t. 3. p. 1102, n. 6.

Habite... Fossile des envirous de Bordcaux, où il est très commun.

Mon cabinet. Cette coquille a des rapports avec le T. terebra;
mais, outre son état fossile, elle en est très distincte. Longueur,

<sup>2</sup> Turritelle rotifère. Turritella rotifera. Lamk.

T. testa turrita, carinis maximis distantibus, rotiformibus cincta; anfractibus planulatis, margine superiore carina maxima, rotiformi instructis, medio earinis duabus minimis: anfractuum superiorum carinis medianis sensim majoribus.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1102. n. 7.

Desh. Desc. des coq. foss. de Paris. t. 2. p. 274. n. 1. pl. 40.

t. 20, 21.

Habite.... Fossile des environs de Montpellier, recueilli par Brussuières. Mon cabinet. Coquille fort singulière, garnie dans sa longueur de grandes carènes droites et distantes qui ressemblent à des roues écartées l'une de l'autre. Longueur, 2 pouces et demi.

### 3. Turritelle imbricataire. Turritella imbricataria. Lamb

T. testa subulata; spira anfractibus planis, transversim strialis imbricatis : striis intermediis subtilissime granulatis.

Turritella imbrientaria. Annales, vol. 4. p. 216. no r, et t. 8. pl. 37

- \* Desh. Descr. des Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 271. pl. 35. f. 11. 21 pl. 36, f. 7, 8, pl. 37, f. 9, 10, pl. 38, f. 12.
- \* Bronn. Leth. Geogn. t. 2. p. 1045. pl. 41. f. x.
- \* Lyell, Princ, of Geol, 1re edit, t. 3, pl. 3, f, 6,

\* Desh, dans Lyell, Prine, of Geol. App. t. 4. pl. 2. f. 1, 2.

Habite.... Fossile de Grignon, Chanmont et Courtagnon. Month binet et eclui de M. Defrance. Elle semble d'abord être l'analogie fossile de notre Turritelle imbriquée; néanmoins ses stries trans verses, entremèlées de stries finement granuleuses, suffisent l'en distinguer. Cette coquille est régulièrement turriculée, suite lee, et ses tours de spire semblent des entonnoirs renversés, briques ou empilés les uns sur les autres. Sa long, est de 95 limètres.

#### 4. Turritelle sillonnée. Turritella sulcata. Lamk.

T. testà conicà, transversè sulcatà : sulcis inferioribus profundiori bus; striis verticalibus arcuatis, confertis, tenuissimis.

Turritella sulcata. Ann. ibid. nº 2, et t. 8. pl. 37, f. 8.

\* Sow, Genera of shells, Turritella, f. 2.

\* Desh, Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 287, no 19, pl. 38, f. 5, 6 et 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon eab. et eelni de M. Defrancia forme un coue pointu, long de 5 centimètres, sillonué trans constitue de deut lement, et dont les sillous des tours inférieurs sont plus profese et plus grands que eeux du sommet. Toute sa surface offre, soll ontre, des strice rostinel et al. ontre, des stries verticales très fines, serrées et arquées. Bord de l'ouverture arrondi de l'ouverture arrondi en aile, formant un large sinus dans sa partie supérieure tie supérieure, et s'évasant en se joignant à la base de la collé melle, comme dans les mélanies.

5. Turritelle subcarinée. Turritella subcarinata. Lamk. (1)

T. testá conicá, transversè sulcatá: sulcis profundis, carinis inagar libus separatis.

<sup>(1)</sup> Le grand nombre de variétés que nous avons rassess'

Turritella subcarinata. Ann. ibid. p. 217. nº 3.

[b] Eadem vix sulcata ; anfractibus tristriatis .

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Cette espèce, quoique très rapprochée de la précèdente par ses rapports, en paraît très distincte. Elle lui ressemble par sa forme raccourcie en cône pointn, et par les caractères de son ouverture; mais elle en diffère par ses sillons transverses, larges, profonds, inegaux, au nombre de trois ou quatre sur chaque tour, et qui sont séparés les uns des autres par des crêtes carinées, tranchantes et assez remarquables. Longueur, environ 4 centimètres.

6. Turritelle à bandes. Turritella fasciata. Lamk.

T. testa conica; spirce anfractibus superne bisulcatis, et medio zona pland distinctis.

Turritella fasciata. Ann. ibid. nº 4, et t. 8. pl. 37. f. 4. pl. 59. f. 1,

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 284. nº 18. pl. 38. f. 13, 14,

17, 18, pl. 39, f. 1 à 20.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille conique, pointue au sommet, offrant sur chaque tour une bande ou zone plane au milieu de laquelle on aperçoit une strie pen apparente qui la divise en deux. Le bord supérieur des tours présente deux sillous profonds et en gouttière que séparent des crêtes carinées. Ces sillons s'effacent dans les tours supérieurs. Ouverture conformée comme celle des espèces nos 2 et 3. Longueur de la co-

Turritelle multisillonnée. Turritella multisulcata. Lamk.

T. testa conica; anfractibus convexis, subæqualiter multisulcatis; sulcis tenuissimis.

Turritella multisulcata. Ann. ibid. nº 5.

[b] Eadem magis clongata; sulcis profundiaribus.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 228. nº 21. pl. 38. f. 10, 11, et 12,

Habite.... Fossile de Grignon, où il est très commun. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Celle-ci forme un cône un peu raccourei,

blées, de cette espèce et de la suivante, nous a convaincu depuis long-temps qu'elles doivent être réunies sous un même nom, et Nons croyons en avoir démontré la nécessité dans notre ouvrage sur les Coquilles fossiles des environs de Paris.

pointu au sommet, composé de onze ou donze tours convexes gulièrement et finement sillonnés transversalement à l'asc de coquille. Son ouvertore présente, dans le bord droit, une alle rondic, mince et tranchante, surmontée d'un large siuns. La pu tie inférieure de ce bord droit s'évase fortement comme dans Mélanies, en se joignant à la base de la colonelle qui semble, cet eudroit, commencer un petit canal. Longueur 3 centimetres

### 8. Turritelle en tarrière. Turritella terebellata. Lamk

T. testá elongato-subulatá; spira anfractibus medio subcompositores elementes de la compositore della transversim striatis: striis minoribus interstitialibus.

\* Melania sulcata, Sow. Min. Conch. t. r. p. 85, pl. 39. f. 1

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 279, pl. 35.f. 3. 4.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. O 16.

Habite.... Fossile de Chaumont. Mon cabinet et celui de M. Defform Cette espèce est allongée en alène, comme la Turritelle imbriedle et se rannroche un pour et se rapproche un peu, par ses caractères, de notre Turritelle inbres. bra. Elle offre quinze ou seize tours de spire. Son ouverture d'arrondie-avale et le sieure de spire. arrondie-ovale, et le sinus de son bord droit est bien proposition Longoeur, près de 13 centimètres.

#### 9. Turritelle perforée. Turritella perforata. Lamk.

T. testá subulatá; anfractibus planis, sursum imbricatis; columbia perforatá.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 290, nº 23. pl. 20. f. 30. 31. Turritella perforate.

Habite... Fossile de Griguou. Mou cab. Coquille grèle, subulée, su la columelle est persorée dans toute sa lougueur. Ses tours de sont au nombre de diverge. sont au nooibre de dix-sept on dix-huit, aplatis, comme ques les ous sur les autres ques les ons sur les autres, et munis chacun de trois stries web verses qui, avec le hord inche verses qui, avec le bord inférieur relevé, paraissent au nombre quatre. Longueur, 18 millimètres

## 10. Turritelle unisillonnée. Turritella unisulcata.

T. testá subulatá; anfractibus lævibus, planiusculis, basi unico exaratis.

\* Desh. coq. foss. de Paris. t. 2. p. 280, nº 12. pl. 57. f. 13.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille gulf lée, composée de donze cu lée, composée de douze ou treize tours de spire un pen affaire. lisses, et ayant chacun un sillon lisses, et ayant chacun un sillon près de leur base. Ouverture rondie, uu peu quadrangulaine rondie, uu peu quadrangulaire. Longucur, 2 centimetres.

### 11. Turritelle uniangulaire. Turritella uniangularis. Lamk.

T. testa conico-subulata; anfractibus lævibus, angulo transverso infra medium distinctis.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 281. u° 13. pl. 40. f. 28. 29.

Turritella uniangularis. Ann. ibid. p. 219. nº 9.

Habite .... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquille a le port de la précédente, mais elle en différe particulièrement par la carène ou l'angle transversal qu'on voit un peu au-dessous du milieu de chacun de ses tours. Longueur, 11 ou 12 millimètres.

## Turritelle mélanoïde. Turritella melanoides. Lamk.

T. testà conica: anfractibus planis; striis transversis sulcisque intermixtis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 289. nº 22. pl. 40. f. 25. 26. 27.

Turritella melanoides. Aun. ibid. nº 10.

Habite.... Fossile de Grignon, Çab. de M. Defrance. Elle ressemble à la Turritelle multisillounce par sa forme couique et le bord droit de son ouverture; mais ses tours de spire sont aplatis, ct offrent, en leur surface, un mélange de stries fines transverses et de quelques sillons plus larges et très distincts. Longueur, 13 millimètres.

13. Turritelle cathédrale. Turritella cathedralis. Brong. T. testa magna, elongato-subulata, transversim sulcata, subimbricata; anfractibus planulatis, aliquando in medio excavatis, conjunctis; aperturā magnā, basi depressā, subemarginatā.

Brong. Ter. Calc. trap. du Vic. p. 55. pl. 4. f. 6.

Bast. Foss. de Bord. p. 29. nº 6.

Proto turritella. Def. Dict. Sc. nat. pl. 34. f. 1.

Id. Desh. Encycl. méth. t. 2. p. 850.

Turritella proto. Bast. Foss. p. 30. nº 7. pl. 1. f. 7.

Lyell. Princ. t. 3. pl. 3. f. 5.

Turrilella sinuosa. Sow. Genera of shells. f. 4.

Id. Reeve. Conch. syst. t. 2. p. 172. pl. 224. f. 4.

Habile... Fossile aux environs de Bordeaux, dans les faluus de la

Touraine et à la Superga, près Turin.

C'est avec cette espèce que M. Defrance a établi son genre Proto, et Peut-être sera-t-il convenable de conserver ce genre qui nous parait intermédiaire entre les Turritelles et les Cérites. Il est à présumer que l'animal est différent, sous quelques rapports, de celui des deux genres avec lesquels nous comparons celle espèce; elle est grande, allongée, pointue au sommet, et ses premiers tours sont

eonvexes, tandis que ceux qui suivent sont plats; et très sourent trois ou quaire derniers sont creusés dans le milieu à la name de ceux des Nérinées; il arrive même que la base des tours se un peu en saillie au-dessus de la suture; la surface est garnie quaire à cino sillons (sauture) quaire à cinq sillous transverses dont les premiers sout ks per premiers sout les premiers pr gros; un angle obtuscircouscritla base du dernier tour; au-design existe une rigole assez large qui est elle-même dominée par large bonrrelet chargé de nombreuses lames d'accroissement L'ouverture est ovalaire, elle est très singulière par la profonde pression de sa base qui se trouve aiusi creusée par une sorte de chanceure plus large et plus profoude que dans aucune autre profoude que dans aucune aucu quille. Un bord gauche, épais et calleux, s'applique sur l'arget dernier tours le lead. dernier tour; le hord droit, legerement dilate, est sinué dust longueur à la manière de celui des Turritelles proprement Les grands individus de cette espèce ont 16 cent. de long, et 36 ml de diamètre.

†14. Turritelle d'Archimède. Turritella Archimedis. Brook

T. testá subulata, transverse sulcatá; anfractibus bicarinatis; intilis subviliacionà entre del constituciona entre del constituito del consti

Brong. Mém. sur les terr. sup. du Vicentin, p. 55, pl. 2. f. 8 Bast. Foss. de Bord. p. 28. nº 2.

Dubois de Montper. Foss. de pod. p. 38. pl. 2. f. 21. 22.

Var. B. Turritella scalaria. Dub. de Mont. Foss, de Pod. pl. 2. f. 18.

Turritella duplicata, Dub. de Mont. Foss. de Pod. p. 37. p. 7. f. 19 et 20.

Turritella Archimedis. Bronn. Leth. Géogn. t. 2. p. 1047. Ph. 49 f. 36.

Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine, aux euvirone de Bordeaux, en Volhynie et en Post Bordeaux, en Volhynie et en Podolic, à la Superga, près facilité pece fort remayangue le sur la Superga, près facilité present le sur la Superga de la Superga près facilité de la Superga près facili

Espèce fort remarquable, assez variable, mais qui se distingue ment par les deux carènes inécel ment par les deux carènes inégales qui s'élèvent sur ses pric. Cette espèce reste touteur spirc. Cette espèce reste toujours petite; elle est étroite. pointue, est formée d'une quiuzaine de tours finement travers, et sur le milieu describée travers, et sur le milieu desquels s'élève une carêne obtaté, dans la plupart des individue : dans la plupart des judividus il y en a une seconde an somble beaucoup moins processiones et a la seconde an s beaucoup moins procminente et qui borde la suture. Le de tour est aplati à la base. L'auvant tour est aplati à la base; l'ouverture est arrondie, subquadrate laire, elle est neu oblique sont le droit est peu sinueux dans sa longueur. Ou compte plusier variétés avec lesquelles M. Dubois de Montpereux affait plusieurs espèces qu'il faut actuellement supprimer.

Les grands individus ont 55 mill. de long et 17 de large.

## 15. Turritelle carinifère. Turritella carinifera. Desh.

T. testa eloagato-turrita, apice acuminata; aafractibus coacaviusculis, transversim striatis, basi unicariantis; cariad acutá; apertura subquadrangulari, lateraliter basique profundè sinuatà.

Desh. Descript, des coq. foss. de Paris. t. 2. p. 273. nº 2. pl. 36.

Habite... fossile a Chaumont, Parnes, Mouchy, Houdan.

Celle espèce preud toujours une plus grande taille que le Turritella imbricataria; elle s'en distingue encore par plusieurs autres caractères. Elle est proportionnellement plus large à la base; ses tours sont moins étroits, ils sont un peu concaves et ils sont terminés à la base par une carène aiguë et saillante au-dessus de la suture. Leur surface est couverte de stries inégales et diversement espacées, selon les individus; les plus fines sont entre les plus grosses, et toutes sont obscurément granuleuses. La carène est ordinairement simple et lisse, quelquefois elle est rendue biside Par un sillon qui la partage; l'ouverture est ovale, subquadrangulaire. La columelle est étroite, mince, un peu tordue vers la base et elle se termine par un angle que la siunosité du bord antérieur rend plus saillant. Le bord droit est mince et trauchant; il est Presque toujours mutilé, et on ne peut juger de la forme que par les stries d'accroissement. Il devait être profondément sinueux <sup>dans</sup> sou milieu, ce qui contribuait à rendre plus saillante son extrémité antérieure, qui prend la forme d'une petite oreillette.

Cette coquille, assez commune, a 16 centimetres de longueur et 28

de diamètre à la base.

# 16. Turritelle granulcuse. Turritella granulosa. Desh.

T. lesta eloagato-turrita, angusta, apice acuminata; anfractibus planis, quadriscriatim graaulosis, basi subcarinatis; granulis miaimis, striis longitudinalibus tennissimis, interjectis; apertură ovatosubquadrangulari; labro profunde sinuato.

Desta. Descript, des coq. foss, de Paris, t. 2. p. 275, nº 4. pl. 37.

fig 1 et 2.

Habite... fossile à Monneville, Maulle, Assy.

Coquille qui, par sa forme, ne manque pas d'aualogie avec les Turitella imbrivataria et monilifera, et se distingue en ce qu'elle est Proportionnellement plus ctroite; elle ne devient jamais aussi grande. Elle est formée d'une vingtaine de tours aplatis, air etroits, sur lesquels on voit quatre rangées de très fines grander tions. La rangée tions, La rangée qui se trouve à la base de chaque tour est no plus saillante que la company de la c plus saillante que les autres, ce qui fait paraître cette partie vee en carene; entre ces rangées de granulations, on remarque stries longitudinales fort nombreuses, assez régulières et très duleuses. duleuses. Lorsqu'on examine la coquille avec une assez forte on trouve sur les derniers tours un assez grand nombre de stelle transverses très fines. transverses très fines. La coquille trouvée à Maulle pourrai stituer une variété, en ce que les quatre rangs de granulation sout égaux

La longueur des plus grands individus est de 67 millim.; la lorger est de 13

est de 13.

### † 17. Turritelle à collier. Turritella monilifera. Desh

T. testà elongatà, apice acuminatà; anfractibus planis, subconjuitis, auadrimication tis, quadrisulcatis; sulcis inaqualibus, apice granulosis; anfractu hasi tanua etianfractu basi tenue striato; apertura ovato-rotunda.

Desh. Descrip. des coq. foss. de Paris. t. 2. p. 275. no 5. ph. 36

f. 7, 8.

Habite... fossile à la Chapelle, près Senlis, Valmondois, Assy.

Ou pourrait prendre cette espèce pour une variété de la Grantie. si l'on ne faisait attention à quelques caractères qui lui sont pres : elle est allorafor ca pres : elle est allongée; sa spire, longue et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed seize à dix-huit tours touismes et pointue, est composéed et pointue e seize à dix-huit tours toujours aplatis, presque conjoints. à leur surface le plus souvent quatre, quelquefois cinq simple transverses, au sonne de la companie de la compa transverses, au sommet desquels se trouvent des granulations sez grosses. Les tours po care sez grosses. Les tours ne sont point earenes à la base; le de le présente à sa surface inférieure. présente à sa surface inférieure de sines stries concentriques ou moins multipliées solon. ou moins multipliées, selon les individus. L'ouverture est selon de selon d obronde; ses bords sout minces, et le bord droit est à peine de nueux. La columella est non facilité de la colume de l nueux. La columelle est peu épaisse et faiblement coutournée apper sa longueur. Ce qui distingue sa longueur. Ce qui distingue encore essentiellement cette esperante de celle qui précède c'est aux de celle qui précède celle qui précèd de celle qui précède, c'est que tous les individus, sans exception sont proportionnellement plus les Les grands individus ont 68 millimètres de longueur et 19 l'arge.

## † 18. Turritelle à cordelettes. Turritella funiculosa.

T. testa minima, angusta acuminata; anfractibus plants, angusta acuminata; anfractibus plants, angusta acuminata; subseparatis, transversim quinque sulcatis; sulcis minimis, si cibus; aperturá ovato rotunda. cibus; aperturá ovato rotundá; labro tenuissimo, subsinualo.

Desh, Descr. des caq. foss. de Paris. t. 2. p. 276, nº 6. pl. 37. f.

Habite Grignon.

Celte petite cognille semblerait être le jeune âge de la Turritelle imbricataire; mais lorsqu'on vient à lui comparer les extrémités bien conservées de cette dernière espèce, on trouve des dissérences coustantes, ce qui nous a détermine à en faire une espèce particulière. Cette coquille est allongée, étroite, d'un petit volume; ses tours sont assez nombreux, on en compte quinze à dix-huit; ils sont séparés entre eux par une petite gouttière superficielle qui suit la suture : la surface présente einq ou six sillous transverses, inegaux, entre lesquels on remarque quelquefois un petit nombre de stries très fines. Ces sillons sont simples; la base du dernier tour est lisse. L'ouverture est ovalaire; ses bords sont extrêmement minces, très fragiles. Le droit est légèrement sinueux.

Cette Petite espèce, assez commune, a 27 millimètres de long et 6 de

large.

## † 19. Turritelle ambiguë. Turritella ambigua. Desh.

T. testa elongato-turrita, angusta, acuminata; anfractibus planis, numerosis, tenuissimė striatis; striis inaqualibus, simplicibus; ultimo anfractu basi lævigato; aperturā subquadrangulari.

Deshi. Descript. des coq. foss. de Paris. t. 2. p. 277. nº 7. pl. 37. f. 3 et 4.

Habite Parnes.

Pclite espèce qui a quelque analogie avec la Funiculosa; elle est allongée, très étroite, très pointue au sommet. On compte vingt tours de spire; ils sont étroits, aplatis, separés par une suture très fine, légérement enfoncée; leur surface présente un grand nombre de stries très fiues, simples, mais inégales. Le dernier tour est lisse à la base; il se termine par une ouverture fort petite, subquadrangulaire, dont la columelle, très mince, est revêtue d'un hord ganche très étroit. Le bord droit est d'une extrême ténuitė; il est tranchant et assez fortement sinueux dans la lon-

Cette coquille, assez rare, à ce qu'il paraît, est longue de 30 millim.

† 20. Turritelle alène. Turritella subula. Desh. r lesta elongato-angustá, subulatá; anfractibus numerosis, angustis, tenuissime striatis; striis confertis, inæqualibus; suturá canaliculată; ultimo anfractu basi subconcavo, striato; aperturd quadranguluri.

Desh. Descrip, des eoq. foss, de Paris, t. 2. p. 277. nº 8. pl. 3" fig. 15 et 16.

On distingue assez facilement cette espèce de l'Ambigua; elle premiers tours sont tout-a-fait lisses; les suivans sont charged stries très fines, transverses, très rapprochées, inégales, que fois interromonos con la constant de la constan fois interrompues par des stries longitudinales d'accroissement sont extrêmement applications sont extrêmement onduleuses. La base du dernier tour est L'ouverture est un peu plus haute que large; elle est quadrage laire. Ses bords sont très oinces et très tranchans; l'inférient faiblement sinueux, mais le bord droit est profondément cré. La suture est très cre. crè. La sutureest très fiue et elle est accompagnée d'un petit superficiel, dans lequel en superficiel, dans lequel on remarque une ou deux stries plus got que les autres

Cette coquille, assez commune, a 23 millimetres de loug et ê se large.

### † 21. Turritelle hybride. Turritella hybrida. Desh.

T. testá elongato-subulata, angusta, apice acutá; marginibus nis, basi marginatis, transversim tenuè striatis: stris in a guardination sutura canaliculata utimo sutură canaliculată; ultimo anfractu subcarinato, sulcaloi tură ovată; labro naldă since-

Desh. Descript. des coq. foss. de Paris. t. 2. p. 278. no 10. pl. fig. 5 et 6.

Cette coquille est très voisine par ses rapports de celle à laquelle mark a donné le nom de Tronsie !! mark a donné le nom de Turritella terebellata; cependant celle conserve des caractères conserve de caractères conserve de caractères conserve de carac elle conserve des caractères constaus et que nous n'avons encorer contré aucuoe variété aut aut contré ancuoe variété qui pût servir d'intermédiaire, nous avons bli cette espèce sons la nom d'intermédiaire, nous avong bli cette espèce sous le nom d'Hybride, pour faire voir ses rappe avec celle dont pous sur le sous le nom d'Hybride, pour faire voir ses rappe avec celle dont nous venons de parler. Elle est allougée, et très pointue au sommet; ses tours, assez larges, sont aplatis de mites à leur base par un bourrelet avrondi et peu saillant au-dessous de ce bourrelet avec l'accepte de l'acc au-dessous de ce bourrelet que l'on remarque la suture acourte gnée d'une petite risole pour l'on remarque la suture acourte petite risole pour l'accept de la suture acourte de la suture accept de la suture gnee d'une petite rigole peu profonde et lisse; la surface ricure presente un très grand ricure présente un très grand nombre de strics trans er les fines, très étroites, un non giant fines, très étroites, un peu aiguës et inégales. Les preniers sont presque lisses, et le dernier sont presque lisses, et le dernier est limité à sa circonférent une double carene assez saillement une double carene assez saillante, suivie à la base de quelque lons, entre lesquels on vois lons, entre lesquels on voit un petit nombre de strics melle L'ouverture est ovale, plus haute, que large; la columelle mince, un peu contournée. Le bord droit est très fragile, toujours cassé, et l'on ne peut juger de la prosonde sinuosité dont il est Pourvu à la base que par les stries d'accroissement qui le représentent.

Cette coquille, assez rare, se trouve dans les sables inférieurs du calcaire grossier. Les plus grands individus que nous ayons vus ont 10 ceutim, et demi de long et 18 millimètres de large.

Turritelle sulcifere. Turritella sulcifera. Desh.

T. testa magna, elongato turrità, apice acuminatà; anfractibus convexis, transversim multi sulcatis; sulcis inæqualibus, apice acutis; apertură subrotundă; columellă contortă; labro tenuissimo, infernè sinuato, apice producto.

Var. a. Desh. Testa angustiare, sulcis distantioribus; interstitiis te-

nuissimè striatis.

Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 278. n. 9. pl. 35.

f. 5. 6, pl. 36, f. 3. 4, pl. 37, f. 19. 20.

Habite... fossile à Valmondois, la Chapelle près Senlis, Monneville. Cette espèce est l'une des plus grandes et des plus remarquables des environs de Paris : elle est allongée, très pointue au sommet, et sa spire est formée de vingt à vingt-deux tours. Ces tours sont convexes: les premiers sont striés, mais à mesure que la coquille s'accroît, ses stries se changeut pcu-à-peu en sillous transverses, inégaux, réguliers, au nombre de dix ou douze sur chaque tour. Au sommet, ils sont aigus et tranchans, les intervalles qui les sé-Parent sont lisses: on remarque seulement des stries longitudinales onduleuses, produites par les accroissemens. La suture est un peu profonde; elle est presque toujours suivie par un petit canal su-Perficiel, lisse. L'ouverture est presque ronde ; la columelle est peu epaisse, arrondie et suivie d'un bord gauche très étroit. Le bord droit est mince et tranchant; il est prosondément sinueux à la base. La variété que l'on trouve à Monneville se distingue facilement en ce qu'elle est toujours plus étroite, et l'on remarque des strics fines et transverses entre les sillons du dernier tour.

Les grands individus ont 15 centimètres et demi de long, et leur lar-

† 23. Turritelle scalarine. Turritella scalarina. Desh. T. testà elongato-angustà, acuminatà, lævigatà; anfractibus convezis, sutură profuudă disjunctis; apertură obliquă, ovato-rolunda; labro tenuissimo, nan sinuato.

Desh. Descript. des Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 281. n. 14. pl. 40.

f. 33. 34. 35. Tome IX.

Habite... fossile à Parnes.

Cette petite coquille dont nous n'avons vu jusqu'à présent que della individue par que della individue par que della constitue della constitua individus, ne peut être placée que dans les Turritelles; elle n'en pas cependant tous les caractères. Elle est allongée, étroile, turt eulée, ses tours contenues de la contenue d eulée; ses tours sont assez larges, très convexes, entièrement liste et profondement sont assez larges. et profondement séparès entre eux par une suture simple. L'ourse ture est ovale, obroude, très petite; quoique le bord droit ait de tendance à se rapprocher du gauche, cependant ils restent joints; cette ouverture est oblique à l'axe; la columelle est en sel tres mince et un peu tordue dans sa lougueur; le bord droit et mince, tranchant et sans sinuosité.

La longueur de cette petite coquille est de 6 millimètres, et sa la pour est d'un maire.

geur est d'un millimètre et un quart.

† 24. Turritelle demi-striée. Turritella semi-striata. Desli T. testà conica, basi subdilatatà; anfractibus convexiusculis, breit bus, sutura amaricani. bus, sutura emarginata distinctis, lævigatis; ultimo semiostrido

aperturá ovato-rotundá, labro subsinuoso. Desh. Descript, des Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 282. n. 15, pl. f

f. 22, 23, 24.

Habite... fossile à Berchère, près Houdan.

Petite espèce de Turritelle dont nous devons la connaissance aux for cherches de M. P. ... cherches de M. Puzoz, amateur distingué, qui se livre avec and à la recherche. à la recherche des fossiles. Cette coquille est courte, large la base; on compte page à de la recherche des fossiles. base; on compte onze à douze tours à sa spire; ils sont listere légèrement convexes, et leur suture, très fine, est accompand d'une ou de deux strice le la company de la company d'une ou de deux stries très fines; le dernier tour est propositionnellement alux tionnellement plus grand que dans les espèces précédentes il est strié transportation. il est strié transversalement dans la moitié de son étendue, stries occupent la lesse vient de la moitié de son étendue, stries occupent la lesse vient de la moitié de son étendue, de la lesse vient de la lesse stries occupent la base, elles sont tranchantes et subimbrique L'ouverture est ovale, oblongue, plus haute que large, altender ses extrémités. ses extrémités. Elle est versante à la base. La columelle est por épaisse, arquée dans en la columelle est por épaisse, arquée dans sa longueur, et se continue avec un droit qui est très mines a la base. La columelle est private de la base de la droit qui est très mince et tranchaot. Ce bord droit est faiblement sinueux dans en la company de la

Cette petite espèce curieuse a 10 millim, de longueur et 4 et de<sup>pl</sup> de largeur

† 25. Turritelle incertaine. Turritella incerta. Desh.

T. testá conico-turrità, apice acuminata; anfractibus conveximent transversim striato-sulcotio. transversim striato-sulcatis; striis sulcisque inaqualibus, depressional apertura ovato-rotunda oblimas. apertura ovato-rotunda, obliquata; columella incrassata, angulari marginata; lubro tennissima Desh. Descrip. des Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 283, n. 17. pl. 37. f. 11, 12, pl. 38, f. 15, 16.

Habite... fossile à Barron, Ermenonville, Tanerou, Valmondois.

Il serait possible que les caractères sur lesquels nous distinguons cette espèce ne fussent pas d'une aussi grande valeur que nous le croyons aujourd'hui et devinssent insuffisans, si l'on venait à découvrir des variétés intermédiaires entre elle et les Turritella fasciata, sulcata et melanoïdes. Cette coquille est allongée en cône assez large à la base; sa spire, très pointue au sommet, se com-Pose de quinze à seize tours convexes, étroits, sur lesquels on remarque quelques sillons inégaux, transverses et entre eux un petit nombre de stries inégales et en uombre variable. La suture est simple; le dernier tour est substrié à la base; l'ouverture est ovale-obronde, versante à son extrémité. La columelle est épaisse, un peu aplatie, fortement arquée dans sa longueur et bordée en dehors par un petit angle fort aigu. Le bord droit est mince et tranchant ; son extrémité antérieure forme une saillie assez considérable: il est profondément sinueux vers son extrémité postérieure.

La longueur est de 42 millim. et la largeur de 14.

#### DEUXIÈME SECTION.

#### [Trach. Zoophages.]

Trachélipodes à siphon saillant, qui ne respirent que l'eau on: qui Parvient aux branchies par ce siphon. Tous ne se nourrissent que de substances animales, sont marins, dépourvus de máchoires, et munis d'une trompe rétractile. Coquille spirivalve, engainante, à ouverture, soit canaliculée, soù échancrée ou versante à sa base.

Ces Trachélipodes sont bien distingués de ceux de la Première section, soit par l'animal qui n'a point de mâthoires à la bouche, mais une trompe rétractile avec lafuelle il perce et suce les autres coquillages, soit par leur coquillages, soit par leur coquille dont la base de l'ouverture est tantôt canaliculée, tanté dont la base de rouver..... bt échancrée ou seulement versante.

Ils sont tous marins, et ne respirent que l'eau qui arrire aux branchies par un canal tubuleux qu'on nomme le<sup>ul</sup> siphon et dont ils sont généralement munis. C'est ce si phon saillant qui produit à la base de l'ouverture de la coquille, tantôt un canal et tantôt unc échancrure ou ul bord bas et versant. Ainsi l'échancrure et le canal de l'a coquille indiquent l'existence du siphon saillant de l'a nimal.

Tous ceux de ces Mollusques que l'on connaît ont effectivement une trompe à la bouche, sont carnassiers, manquent de mâchoires pour brouter l'herbe. Leur test munie de deux tentacules.

Conmc la cavité spirale de la coquille est un cône creus qui s'est moulé sur le corps même de l'animal, elle offee, dans sa manière de tourner autour de son axe, et dans si forme particulière, toutes les différences, selon les familles, les genres et les espèces, qu'on observerait dans les animaux mêmes.

Cela étant ainsi, nous partageons cette section en ciad familles différentes, d'après la considération de la coquille familles qui conservent les rapports entre les animates qu'elles comprennent.

Dans les deux premières de ces familles, le canal de base de l'ouverture est toujours manifeste. Ce canal s'a néantit dans la troisième; et dans les deux dernières, ne voit plus qu'une échancrure, et à la fin, un petit bas et versant. Voici l'énoncé de ces cinq familles:

Les Canalifères. Les Ailées. Les Purpurifères. Les Columellaires. Les Enroulées.

[Comme on l'a vu précédemment, Lamarck a partagé en deux sections ce qu'il nomme les Mollusques trachélipo

des. D'après lui, ces sections correspondraient à des animaux différens, non-seulement par la coquille, mais plus essentiellement encore par leurs mœurs; il nomme Trachélipodes-Phytiphages tous les Mollusques dont la coquille est entière et qui se nourrissent de végétaux, comme leur nom l'indique. Dans la seconde section, Lamarck réunit tous les Mollusques à coquille échancrée ou canaliculée, et il les nomme Zoophages, parce qu'il suppose qu'ils se nomme Roopingoo, productions pourraient aider à la classification des Mollusques, si elles étaient en tout conformes à l'observation: il n'en est pas ainsi, et il y à tels Mollusques à coquille entière, tels que ceux des Natices, par exemple, qui sont autant carnassiers que les plus voraces des Mollusques à coquille échancrée. L'inverse à également lieu, c'est-à-dire, que des genres à cofuille canaliculée, les Cérites, par exemple, se nourrissent entièrement de matières végétales. Ainsi, tout en conservant ces grandes et commodes divisions fondées sur l'intégrité de la coquille ou sur son prolongement en canal on son echancrure, on pourrait, sans inconvénient, sup-Primer l'épithète caractéristique de Phytiphage et de Zoophage que Lamarck y a ajoutée.

Lamarck y a ajounce. senlement toute cette longue série de Mollusques à coquille canaliculée ou échancrée. Ces familles sont réellethent suffisantes pour rassembler un assez petit nombre de par de genres qui, presque tous, sont remarquables par la quantité considérable d'espèces qu'ils renferment. Nous Verrons, en traitant des familles et des genres, les petits changemens qu'il faudra apporter dans leur distribution pour mettre leur classification générale en accord avec ce que la science possède aujourd'hui.

#### LES CANALIFÈRES.

Coquille ayant un canal plus ou moins long à la base be son ouverture, et dont le bord droit ne change point be forme avec l'âge.

Les Canalifères constituent une famille fort nombreuse et très variée dans les races qu'elle embrasse. Ils ont tous une coquille spirivalve, à ouverture en général oblongue munic à sa base d'un canal plus ou moins long, tanto droit, tantôt recourbé vers le dos de la coquille. Le bold droit de cette dernière ne change point de forme avec l'àge. Il paraît que ces coquillages sont tous operculés.

Dans les uns, les accroissemens de la coquille ne s'est cutent que par de très petites pièces parallèles au bord droit, et qui y sont successivement ajoutées; ces accroissemens sont peu marqués. Dans les autres, un bourrelet constant borde leur ouverture, et parmi eux la plupat offrent en outre des bourrelets persistans sur les tours leur spire: en sorte que cenx-ci indiquent la grander des pièces d'accroissement que l'animal a été oblige disjouter à sa coquille. Ainsi, l'on peut diviser les Canalife res en deux sections de la manière suivante:

Ire Section. — Point de bonrrelet constant sur le bord droit, dans les espèces.

Céritc.
Pleurotome.
Turbinelle.
Cancellaire.
Fasciolairc.
Fuseau.
Pyrule.

\$\text{\$\lambda\_{ECTION}\$.}\$— Un bourrelet constant sur le bord droit, dans toutes les espèces.

Struthiolairc.... Point de bourrelet sur la spire.

Rocher. Des bourrelets sur la spire. Triton.

La famille des Caralifères, telle que Lamarck l'a instidece devra subir quelques changemens devenus nécessaites dans l'état actuel de l'observation. Le genre Cérite n'est point 200phage comme Lamarck l'a supposé, et, par l'ensemble de ses caractères, ce genre se rapproche plus de la famille des Mélaniens que de celle des Canalifères. Il en est de même du genre Cancellaire. L'animal n'a point d'opercule, et nous avons tonjours trouvé sur les végétanx l'espèce qui habite assez abondamment toutes les côtes de la Méditerranée. Depuis bien long-temps, nous avions pres-Senti que Lamarck n'avait pas mis le geure Struthiolaire à Na Péritable place. Les figures que MM. Quoy et Gaimard ont données de l'animal de ce genre, ont prouvé qu'en eflet il appartient à la famille des Ptérocères. En écartant de la famille des Canalifères les trois genres que nous venons de citer, elle deviendra naturelle à ce point qu'il est impossible de trouver des caractères extérieurs qui distintouver des caractères sur le renferme, et lon peut dire qu'ils se différencient d'après la coquille seulement. Nous avons vu à-la-fois des animaux de Rochers, de Fuseaux, de Fasciolaires, de Pleurotomes, de Ranelles et de Tritons; MM. Quoy et Gaimar dont fait connaître eeux des Turbinelles et des Pyrules; et nous pouvons affirmer que tous se ressemblent. Leur opercule nême, qui est toujours corné, offre aussi la plus grande analogie.]

#### PREMIÈRE SECTION.

Point de bourrelet constant sur le bord droit.

#### CÉRITE. (Cerithium.)

Coquille turriculée. Ouverture oblongue, oblique, tel minée à sa base par un canal court, tronqué ou recourt jamais échaneré. Une gouttière à l'extrémité supérieur du bord droit. Un opercule petit, orbiculaire et corné,

Testa turrita. Apertura oblonga, obliqua, basi canalicula brevi, truncato vel recurvo, non emarginato, terminata. brum supernè in canalem subdistinctum desinens. Operett lum parvum, orbiculare, corneum.

C'est à Bruguière qu'on doit l'établissement du beau gent des Cérites. Linné avait confondu la plupart de ces coquint parmi ses Murex, et rapportait les autres, soit à son gent Strombus, soit à celui des Trochus. Bruguière ayant senti des coquilles eminemment turriculées et munies d'un contra leur base dessir leur base de conrt à leur base, devaient être distinguées des Murex, convenable d'en former un genre particulier, auquel il assigne de bons carractères que l'entre particulier. de bons caractères pour le reconnaître, et le nom de qu'il emprunta d'une de ses espèces ainsi nommée par Adalose L'examen des correlle

L'examen des coquilles connues a prouvé depuis que toutes qui se rapportent à connues aprouvé depuis que toute que toute qui se rapportent à connues aprouvé depuis que toute qu celles qui sc rapportent à ee nouveau genre forment un assent blage très naturel, d'après la considération des rapports lient les espèces les unes considération des rapports de l'après la considération des rapports de l'après les unes considération de l'après les unes considération de l'après les unes considérations de la considération de l'après les unes considérations de l'après les unes considérations de la considération de la considération de la considération de la consid lient les espèces les unes aux autres : ainsi il y a lieu de crojet que les naturalistes adaptement que les naturalistes adopteront ce beau genre.

L'ouverture de ces coquilles est courte, oblongue, oblique, offre, dans sa pourie que l'est courte de la contra del contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la cont ct offre, dans sa partie supérieure, un sillon en gouttière per versée, lequel est plus ou mai versée, lequel est plus ou moins exprimé ou distinct selon les espèces. La spire forme au moins les deux tiers de la longueur de la espèces.

281

coquille, parce que son dernier tour n'excède en grosseur cehui qui le précède que d'une médiocre quantité; elle se présente sous la forme d'un cône allongé en pyramide, dont la surface est rarement lisse, mais presque toujours chargée de stries, de granulations, de tubercules, d'épines, et quelquesois de varices ou bourrelets persistans, qui sont diversifiés d'une manière admirable dans les espèces.

Les Cérites sont très voisines des Pleurotomes par leurs raplords. Leur genre est très nombreux en espèces; et déjà l'on en connaît un très grand nombre, soit fraîches ou marines, soit Pétat fossilc. Or, comme l'extrême diversité des parties protubérantes de la surface de ces coquilles, ainsi que la régularité et l'élégance de leur distribution, ne laisse presque aueune forme possible dont la nature n'offre ici des exemples, on Pent dire que l'architecture trouverait dans les espèces de ce gente, de même que dans celles des Pleurotomes et des Fuseaux, the choix de même que dans celles des Pieurotomes et des pour l'ornement des colonnes, et que ces Modèles seraient très dignes d'être employés.

rai déjà fait remarquer que plus nos collections s'enrichissent, olles la détermination des genres, et surtout des espèces, devient difficile, les lacunes que nous prenons pour des limites plosées par la nature, se trouvant proportionnellement remphoses par la nature, se trouvant proportionnement de chaque et le caractère de chaque et l'avancer que c'est elaque espèce de Cérites me permettent d'avancer que c'est Piacipalement dans ce genre que cette vérité se montre avec le plas d'évidence, parce que nous sommes fort avancés dans la collection de ces coquillages.

Les Cérites vivent toutes dans la mer. Néanmoins, plusieurs des Cérites vivent toutes dans la mer. Meanmoine, par spèces qui ont le canal droit et tronqué habitent dans les fleuves, à l'endroit où harak salins ou aux embouchures des fleuves, à l'endroit où les eaux douces se mêlent aux eaux marines. Ce ne sont pas cependan des coquilles vraiment fluviatiles, et elles n'offrent loint des coquilles vraiment fluviantes, et constitue l'ent de caractères suffisans pour les distinguer comme genre. L'étuce des espèces de ce genre est d'antant plus intéressante, lue, parti les fossiles dont notre continent se trouve en dissérens lieux si abondamment rempli, un grand nombre d'entre eux nous l'ésentent une suite considérable de Cérites qu'il importe de counaître, non-seulement pour l'avancement de l'bé toire naturelle, mais encore pour celui de la théorie des millé tions qu'a éprouvées la surface de notre globe.

L'animal des Cérites rampe sur un disque petit et suborbiel laire, qu'on nomme son pied. Sa tête est tronquée en dessous bordée d'une crête ou d'un hourrelet frangé, et munie de tentacules aigus qui portent les yeux sur un renflement de les base externe.

[ J'aurai peu à ajouter aux généralités du genre Cérite: 1500 portance de ce genre nombreux a été comprise par Lamate qui a également senti qu'il serait difficile d'etablir des couple res génériques dans ce grand ensemble d'espèces liées par de caractères commune. caractères communs. Cependant M. Brongniart, dans des act géologiques plutôt que misté géologiques, plutôt que guidé par les faits zoologiques, a posé de former aux de posé de former aux dépens des Cérites un genre Potanie pour celles des espèces qui minima de la certe des espèces qui minima de la certe des espèces qui minima de la certe de pour celles des espèces qui, vivant à l'embouchure des rivière ou daus les caux saumatres. ou daus les caux saumâtres, ont aussi le canal de la base de verture tellement communication de la base de verture tellement de la base de verture tellement court qu'il est réduit à une dépression de mar partie. Si ce caractère s'établissait d'une manière nette et aif chée, il aurait quelque importance; mais il n'en est pas apper y a nne foule de nuances qui lient les Cérites aux Potamilles rendent incertaines les Finites. rendent incertaines les limites des genres. Au reste, quand por on aurait adonté le genre Potami on aurait adopté le genre Potamide sur les caractères de la quille, les animaux que l'en accères de la différence de la diffé quille, les animaux que l'on connaît actuellement ne se distinguent pas de converte. guent pas de ceux des Cérites, et le genre Potamide n'aurait subsister devant co fait in subsister devant ce fait important.

En cherchant les fossiles des environs de Paris, nous détait vrîmes une petite coquille fort singulière, senestre, ayantidor parence d'une Cérite, mais offrant des caractères très partiers; l'onverture est presque ronde, le canal de la bise complètement elos comme dans certains Marex, et enfait sur le dos du dernier tour, une petite ouverture circulare stante, opposée à l'ouverture principale. Le dernier teur réellement trois ouvertures. Cette espèce fossile neint pais seule qui nous offrit ces caractères, nous les retrousames plusieurs autres vivantes, ce qui nous détermina à établit plusieurs autres vivantes, ce qui nous détermina à établit petit genre sous le nom de Tritore, Triforis. Quelques par

CÉRITE. 283

sonnes l'ont adopté; d'autres l'ont rejeté pour en faire une Simple section de Cérites. Nous pensons cependant que les caractères de ec genre sont suffisans pour le faire accepter dans méthode naturelle.

Déjà Lamarck s'étonnait du nombre considérable d'espèces de Centres, soit vivantes soit fossiles, qui étaient connues lorsqu'il publia ce dernier volume des Animaux sans vertèbres. Depuis, ce nombre s'est accru à ce point, qu'une monographie du genre demanderait un volume; en esset, nons comptons plus de 140 especes vivantes, il y en a plus de 300 fossiles dont près de la hoitic se trouvent dans le bassin de Paris. On a eru pendant se trouvent dans le passin de l'allo. La l'état fossile ne dépaslas les terrains tertiaires. Aujourd'hui, ce genre a été trouvé dans presque toute la série des terrains de sédiment. Autant il Presque toute la serie des terrains de securité dans les terrains tertiaires, autant il est rare dans terrains plus auciens.

#### ESPÈCES.

# 1. Cérite géante. Cerithium giganteum. Lamk. (1)

C. testa turrita, maxima, subsesquipedali, ponderosissima, cinereosuscescente; anfractibus infrà suturas tuberculis magnis seriatim coronatis; columella subbiplicata.

Kiener. Spec. des Coq. p. 11. nº 6. pl. 11.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet, Cette coquille rarissime, et probablement la première de cette espèce observée vivante, fut apportée à Dunkerque, en décembre 1810, par un Anglais nommée Mathews Tristram, qui, interrogé sur la ma-

<sup>(</sup>t) En donnant la description de cette espèce dans notre Ouvrage sur les Coquilles fossiles de Paris, nous avons dit notre Opinion sur les Coquilles fossiles de Paris, nous avoir ce<sub>th, ton</sub>: Panalogie de l'individu eru vivant par Lamarek, et Ce<sub>llx</sub> qui sont l'analogie de l'individu eru vivant par l'analogie de l'individu eru vivant par l'ellx qui sont fossiles aux environs de Paris. Nous avons prétendu l'ellx qui sont fossiles aux environs de Paris. Nous avons prétendu Net Lamarck, trompé par Denys de Montfort, avait été victime hine supercherie blâmable. M. Kiener, qui, après nous, a exa-Mine l'individu cédé à Lamarck par Montfort a reconnu qu'en estet individu cédé à Lamarck par Monttort a reconstitution de la change a la constitution de la constitutio al amarck sur sa véritable nature.

nière dont il se l'était procurée, répondit qu'étant embarqué sur flûte le Sardon ani flûte *Ie Swalow*, qui uaviguait dans la mer du Sud, il attaqua jour. la sonde à la mai jour, la sonde à la main, les bancs de rochers en avant de la velle-Hollande et cur de la main, les bancs de rochers en avant de la velle-Hollande et cur de la main, les bancs de rochers en avant de la main, les bancs de la main, les bancs de rochers en avant de la main, les bancs de la main, les velle-Hollande; et que, se servant alors d'une sonde de nouvelle invention, qui rappente a constitut d'une sonde de nouvelle d invention, qui rapporte avec elle ce qu'elle peut ramasser, la ainsi retiré cette cognitte la constitue de la ainsi retiré cette coquille du foud de la mer. Il ajouta qu'il ne eu que ce sent individue. eu que ce scul individu; et qu'une portion de la spire étant des on n'en voulut poiste et qu'une portion de la spire étant des on n'en voulut point en Angleterre, ou du moius on en fil grande de cas pour re lui peu de eas pour ne lui en point donner ce qu'il en demande.

M. Denrs de Montfort ca Call M. Denys de Montfort en fit l'emplette. Connaissant l'important du nouveau fait que mont du nouveau fait que présente cette belle coquille pour l'étude de géologie, le le prisi de présente cette belle coquille pour l'étude de prisi de p géologie, je le priai de me la céder, ce à quoi il voulut bien autre. Le fait dont il comme de la céder. sentir. Le fait dout il s'agit consiste en ce qu'elle nous offre d'agit logue vivant d'une consiste en ce qu'elle nous offre d'agit logue en ce qu'elle nous offre en c logue vivant d'une coquille semblable, pour les caractères taille, que l'on trouve forcit. taille, que l'on trouve fossile à Grignon, près de Paris. Longue un pied plus 2 lignes : cara l un pied plus 2 lignes : sans la troncature de sa spire, elle audit près de 2 pouces de plus

2. Cérite cuiller. Cerithium palustre. Brug.

C. testà turrità, crassà, longitudinaliter plicatà, transversim suitation fuscescente: antractilus intilia fuscescente; anfractibus tristriatis; ultimo striis numerosion sulciformibus: labra cultimo

Strombus palustris. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1213, Gmel. P. 354 n° 38.

Lister. Conch. t. 836. f. 62, et t. 837. f. 63.

Rumph. Mus. t. 30, fig. Q.

Petiv. Amb. t, 13, f. 13,

Seba. Mus. 3. t. 50. f. 13. 14. et 17-19.

Knorr. Vergn. 3, t. 18, f. 1.

Favanne. Conch. pl. 40. fig. A 1.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1472.

- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t, 3. p. 122. pl, 55. f. 14, 15. 16

  \* Kiener. Spec. des Coa p. 2.
- \* Schrot. Flussconch. p. 341. nº 133.
- \* Blainv. Malac. pl. 20. f. 4.
- \* Perry. Conch. pl. 35. f. 3,
- \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 17. f. 3.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6, p. 115, no 5.
- \* Schum. Nouv. syst. p. 224.
- \* Strombus palustris. Schrot. Einl. t. 1. p. 448. uº 29.
- \* Id. Burrow. Elem. of Conch. pl. 17. f. 4.

\* 1d. Dillw. Cat. t. 2. p. 676. no 39.

1d. Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 39.

Habite sur les côtes des Indes-Orientales, dans les marais salins. Mon cabinet. Son canal est fort court. Lougueur, 4 pouces 8 lignes. Vulg. la Grande cuiller-à-pot.

# derite sillonnée. Cerithium sulcatum. Brug. (1)

<sup>C</sup>. testā turritā, solidā, longitudinaliter plicatā, transversìm striatā, univaricosă, rufo-fuscescente; labro magno, semicirculari; basi ultrà canalem porrecto.

Bonanni. Recr. 3. f. 68.

Lister. Conch. t. 1021. f. 85.

Rumph. Mus. t. 30. fig. T.

Petiv. Amb. t. 13. f. 22.

Gualt. Test. t. 57. fig. E.

Knorr. Vergn. 5. t. 13. fig. 8.

Martini. Conch. 4. t. 157. f. 1484. 1485.

Cerithium sulcatum. Brug. Dict. nº 20.

Murex moluccanus. Gmel. p. 3593. nº 151.

Cerithium sulcatum. Encyclop. pl. 442. f. 2. Strombus mangiorum. Schrot. Flussconch. p. 383.

Blainv. Malac. pl. 20. f. 5.

Sow. Genera of shells. f. 3.

- Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. 1. 3. p. 121. pl. 54. f. 22. 23.
- Menke. Moll. Novæ Holl. Spec. p. 19. nº 78.
- Kiener. Spec. des Coq. p. 89. nº 23. pl. 27. f. 2.
- Murex sulcatus. Born. Mus. p. 320.
- Schrot. Einl. t. 1. p. 558. Murex. nº 40.
- Strombus fuscus. Gmćl. p. 3523. no 47. Schrot. Einl. t. 1. p. 470. Strombus. nº 59.
- hscriss, l'Encyclonédic. C'est Pingerivit sous le nom de sulcatum, dans l'Encyclopédie. C'est Murez moluccanus de Gmelin, qui doit devenir le Cerithium moluce. moluceanus de Gmelin, qui doit devenir le moluceanus de Gmelin, qui doit devenir le moluceanus des naturalistes qui respectent les rèthes d'une home nomenclature. Deux espèces sont ordinairehent confondues sous un seul nom de Cerithium sulcatum; cette confondues sous un seul nom de Leruman.

  Seconde espèce a été bien figurée par M. Kiener, pl. 27, fig. seconde espèce a été bien figurée par M. Rouse, le le la seu-

- \* Murex sulcatus, Dillw. Cat. t. 2. p. 757. no 157.
- \* Murex moluccanus. Wood, Ind. Test. pl. 28. f. 161.
- \* Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 17g. pl. 227. f. 3.

Habite les mers des Iudes-Orientales. Mon cabinet. Elle est une marqueble per la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra d marquable par le caractère de son bord droit. Vulg. la Petite ler-à-pot. Longueur, 2 pouces 5 lignes. J'en possède une sand des côtes de Saint Paris des côtes de Saint-Domingue qui est plus petite.

#### 4. Cérite télescope. Cerithium telescopium. Brug.

C. testá conico-turrità, transversím sulcatà, fusca, columella plicatà: conoli hamisi plicată; canali brevissimo, margine recurvo.

Trochus telescopium. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1231. Gmb, fi 3585, nº 112,

Bonanni, Recr. 3. f. 92.

Lister. Conch. t. 624. f. 10.

Rumph, Mus. t. 21, f. 12.

Petiv. Amb. t. 4. f. 10.

Gualt. Test. t. 60. fig. D. E.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. B. Favanne, Conch. pl. 39, fig. B 2,

Seba. Mus. 8. t. 50. f. 1-12.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. 2. 3.

Born, Mus. p. 326. vign, fig. A. D.

Telescopium. Chenin. Conch. 5. t. 160. f. 1507-1509.

Cerithium telescopium. Brug. Dict. nº 17.

- \* Quoy et Gaim. Voy, de l'Astr. t. 3. p. 125. pl. 55, f. 4. 5. 6.
- \* Menke. Moll. Novæ Holl. Spec. p. 19. no 76.
- \* Potiez et Mich. Cat. des moll. de Douai. p. 371. nº 66.
- \* Trochus telescopium. Murray. Fund. test. amen. acad. t. 8, f. 145. pl. 2. f. 20
- \* Knorr. Delic, nat, select, t. 1. Coq. pl. BIV. f. 9.
- \* Lesser. Testaccotheol. p. 226. nº 48.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 760.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 650.
- \* Born. Mus. Cæsar. p. 338.
- \* Roissy. Buf. moll. t. 6. p. 114. nº 4.
- \* Telescopium fuscum. Schum. Nouv. syst. p. 233.
- \* Trochus telescopium. Schrot. Einl. t. 1. p. 673.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 810. n° 118.
- \* Trochus telescopium, Blainv. Malac. pl. 32 bis. p. 2.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 80. f. 120.

Habite les mers des Indes-Ocientales. Mon cabinet. Son canal est encore fort court. Bord droit très mince, échancré à son extrémité supérieure. Vulg. le Télescope. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

5. Cérite ébène. Cerithium ebeninum. Brug.

C. testā turrītā, trausversim sulcatā, nigrā; anfractibus subangulutis, medio tuberculatis: tuberculis majusculis, acuminatis; aperturà dilatatà.

Favanne. Conch. pl. 79. fig. N.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1548. 1549.

Cerithium ebeninum. Brug. Dict. nº 26.

Encyclop. pl. 442. f. 1. a. b.

\* Spengler. Naturf, t. 9. pl. 5. f. 3.

Strombus aculeatus, var. 6. Gmel. p. 3523. nº 44.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 123. pl. 55. f. 1, 2. 3.

Kiener. Spec. des Coq. p. 82. nº 66. pl. 26. f. 1.

Martyns, Univ. Conch. t. 1, pl. 13.

Murex aluco, var. γ. Gmel. p. 3560, nº 134.

Murex aluco, var. 7. Schrot, Einl. t. 1. p. 537.

Murex ebeninus, Dillw, Cat. t, 2. p. 752. no 149.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 27. f. 153.

Hahite les mers de la Nouvelle-Zélande, Mon cabinet, Coquille rare et précieuse. Vulg. nommée la Cuillère d'ébène. Longueur, 3 pou-6. Cérite noduleuse. Cerithium nodulosum. Brug.

C. testa turrita, transversim striata, albida lineolis, fuscis maculata; anfractibus medio tuberculatis: tuberculis magnis acuminatis; labro crenulato, intùs substriato.

Lister. Conch. t. 1025. f. 87.

Rumph. Mus. t. 30. fig. O.

Petiv. Amb. t. 7. f. 12.

Gualt, Test. t. 57. fig. G.

Seba. Mus. 3, t. 50, f. 15, 16.

Knorr. Vergn. 1. 1. 16. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 39. fig. C 5.

Martini. Conch. 4. t. 156. f. 1473 et 1474.

Cerithium nodulosum. Brug. Dict. nº 8.

Encyclop. pl. 442. f. 3. a. b.

\* Perry. Conch. pl. 35. f. 2.

\* Schum, Nouv. syst. p. 224.

\* Murex aluco, Born, Mus. p. 531. Non Linnai.

- \* Potiez et Mich. Cat. des moll. de Douai. p. 367. nº 47.
- \* Kiener. Spec. des coq. viv. p. 4. no 1. pl. 2. f. 1.
- \* Murex aluco. Schrot. Einl. t. r. p. 536, no 56.
- \* Murex tuberosus. Dillw. Cat. t. 2. p. 749. nº 143.
- \* Murex nodulosus. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 147.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 112. pl. 154. f. 5. 6. Habite l'Oceau des Grandes-Indes et des Moluques; se trouve aut dans les more de Seint dans les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Vulg. la Grande chenille. Longueur. chenille. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

#### 7. Cérite goumier. Cerithium vulgatum. Brug. (1)

C. testá turrità, echinatá, transversim striato-granulosá, cinci fulva, rubro aut fusco marmorata; anfractuum medio tuben plicato-spinosis transversim seriatis; suturis crenulatis.

Bonanni. Recr. 3, f. 82.

Lister. Conch. t. 1019. f. 82.

Gualt, Test. t. 56, fig. L.

Adanson, Sénég. t. 10, f. 3, le goumier.

Seba. Mus. 3. 1. 50. f. 23.

Favanne. Conch. pl. 39, fig. Cr.

Cerithium vulgatum. Brug. Dict. nº 13.

- \* Strombus nodosus, Schrot, Flussconch, p. 386, pl. 8, f. 11, 19
- \* Blainv. Malac. pl. 20. f. 6.
- \* Payr, Cat. des moll. de Corse. p. 142. nº 284.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 152.
- \* Phil. Fnum. moll. Sicil. p. 192, no r. pl. rr. f. 3. 4. 6.
- \* Delle Chiaje, dans Poli, Testac. t. 3. pl. 49. f. 12.
- \* Murex alacoides. Olivi. Adriat. p. 153.
- \* Ginann. op. post. t. 2. pl. 6. f. 51.
- \* Schrot. Einl. t. r. p. 496. Murex no 196.
- \* Murex alucoides. Dillw. Cat. t. 2. p. 751. nº 148.
- (1) Il est assez difficile de choisir entre les deux noms of tte espèce a recue d'Olimin de la la destaction de la deux noms of the choisir entre les deux n cette espèce a reçus d'Olivi et de Bruguière, parce que les vrages de ces deux partirelles vrages de ces deux naturalistes ont été publiés dans la anuée. M. de Blainville dans la rough année. M. de Blainville, dans la Faune française, donne complete mâle de cette esnèce une complete de la maine de la maine de cette esnèce une complete de la maine de la m le mâle de cette espèce une coquille toujours plus petite; étroite et qui, pour pous étroite et qui, pour nous, constitue une espèce très distinct.

  M. Kiener a fait la même conferie M. Kiencr a fait la même confusion, ainsi que M. Philippi

- \* Desh. Expéd. sc. de Morée. Zool. t. 3. nº 303.
- \* Pot. et Mich. Cat. des moll. de Douai. p. 364. nº 32.
- Blainv. Faune franç. Moll. p. 153. no 1. pl. 6 A. f. 1. 3. 4.
- \* Kiener. Spec. des coq. p. 29, no 20, pl. 9. f. 2. exclus. varieta-
- \* Fossilis; murex alucoides. Brocchi. Conch. foss. subap. t, 2. p. 137. nº 65.

\* Scilla La van. spe. pl. 16. f. 2.

Habite la Méditerranée et l'Océan Atlantique. Mon cabinet. Canal court, légèrement recourbé. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

## 8. Cérite obélisque. Cerithium obeliscus. Brug. (1)

C. testá turrità, transversè striatá, fulvâ, rubro fuscoque punctatá; anfractuum striis tribus granulatis suturisque tuberculatis; columella uniplicata; canali recurvo.

Lister. Conch. t. 1018. f. 80.

Gualt. Test. t. 56. fig. M.

Favann. Conch. pl. 39. fig. C 6.

Seha. Mus. 3. t. 50. f. 26. 27. et t. 51. f. 26.

Martini. Conch. 4. t. 157. f. 1489.

Cerithium obeliscus. Brug. Dict. no 1.

Murex sinensis. Gmel. p. 3542. nº 54.

Cerithium obeliscus. Encyclop. pl. 443. f. 4. a. b.

An eadem? Strombus. Schrot. Flussconch. p. 380. pl. 9. f. 9.

Roissy. Buf. moll. t. 6. p. 112. no 1.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 560. Murex nº 44. Murex obeliscus. Dillw. Cat. t. 2. p. 747. nº 139.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 142.

Menk. Moll. Novæ Holl. spec. p. 19. 10 79.

Potiez et Mich. Cat. des moll. de Douai. p. 367. nº 48.

Kiener. Spec. des coq. p. 15. pl. 5. f. 1. Var. exclusis.

Habite la mer des Autilles. Mon cabiuet. Vulg. l'Obélisque ou le Clocher-chinois. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

Gérite granuleuse. Cerithium granulatum. Brug. (2)

(2) Il y a un Murex granulatus de Linné, que, faute de bien Tome IX. 19

<sup>(</sup>i) M. Kiener rapporte à cette espèce des variétés qui, pour noi, doivent constituer des espèces distinctes, à cause de la constance de leurs caractères.

C. testá turcita, transverse striata, rufo fuscescente; anfractibus medit trifariàm granulatis; interdum varicibus brevibus sparsis.

Rumph. Mus. t. 30, fig. L.

Petiv. Amb. t. 8, f. 12.

Seba. Mus. 3. t. 5a. f. 45. 46.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1492.

Cerithium granulatum. Brug. Dict. nº 6.

Murex cingulatus. Gmel. p. 3561. nº 138.

Murex granulatus. Dillw. Cat. t. 2. p. 756, no 156. Exclus. plus. Cerithium granulatum, Encyclop. pl. 442. f. 4.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 28. f. 160.

\* Pot. et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 364. nº 34.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 87. nº 71. pl. 31. f. 3.

Habite l'Ocean indien. Mon cabinet. Vulg. la Chenille granules Longueur, 2 pouces et demi.

#### 10. Cérite chenille. Cerithium aluco. Brug.

C. testà turrità, echinatà, albidà, rufo nigroque maculatà; anfracti bus inferne la contraction bus infernè lavibus, supernè tuberculatis : tuberculis aeulis, alle dentibus canali dentibus; canali recurvo.

Murex aluco. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1225. nº 572.

Bonanni, Recr. 3, f. 69.

Lister, Conch. t. 1017. f. 79.

Rumph, Mus. t. 30, fig. N.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 2.

le reconnaître, la plupart des auteurs ont maintenu dans le catalogues, en lui donne catalogues, en lui donnant une toute autre signification. fet, comme on le verra au Cerithium asperum, le Murex gradit latus est la même espèce, mais que Linné n'a vue que dégrade par l'habitation des Pagner par l'habitation des Pagures. Le Cerithium granulatum de guière et de Lamarch guiere et de Lamarck, le Murex granulatus de Dillwyn in le moindre rapport avec le le moindre rapport avec le granulatus de Linné. La réunion l'espèce de Linné au Combine l'espèce de Linné au Cerithium asperum permet de conserus à la coquille de Bruspière à la coquille de Bruguière le premier nom qui lui a été donne par Gmelin. Cette compile par Gmelin. Cette coquille devra done se nommer Ceribination. Dillwyn et Tamorel cingulatum. Dillwyn et Lamarck ont introduit dans leur symponymie plusieurs citations and der symponymie citation citation and der symponymie citation citation citation citation citation c

Gualt. Test. t. 57. fig. A. D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. H. Favanne. Conch. pl. 89. fig. C 10. Seba. Mus. 3. t. 50, f. 37. 39, et t. 51, f. 22, 23, 25, 27. Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 5. Martini, Conch. 4. t. 156, f. 1478.

Cerithium aluco. Brug. Dict. nº 7.

Encyclop. pl. 443. f. 5. a. b.

Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 755.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 643. Perry. Couch. pl. 36. f. 5.

Brookes, Introd. of Conch. pl. 7. f. 92.

Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 113. nº 3.

Schum. Nouv. Syst. p. 24.

\* Murex coronatus, Born. Mus. p. 322. (1)

Murex aluco. Var. B. Schrot. Einl. t. r. p. 537.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 749. nº 142.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. 1. 3. p. 111. pl. 54. f. 19. 20.

Menke. Moll. Novæ Holl, Spec. p. 19. nº 80.

\* Pot. et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 360. nº 11.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 17. nº 11. pl. 6. f. 1.

\* Blainv. Malac. pl. 20. f. 2.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 146.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Men cabinet. Elle n'a qu'une rangée de tubercules sur chaque tour. Ses stries transverses sont très fines. Vulg. la Chenille bariolée. Longueur, 23 lignes un quart.

### <sup>11</sup> Cérite hérissée. Cerithium echinatum. Lamk.

- C. testa turrita, echinata, transversim sulcata, albida, spadiceo-punctatá; anfractibus medio tuberculiferis: tuberculis longiusculis acutis ascendentibus; ultimi anfractus sulcis asperatis; labro denticulato, seaberrino.
- An eadem? Ccrithium mutatum. Sow. Genera of shells, f. 6.
- Pot. et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 365. nº 35. Kiener. Spec. des Coq. p. 7. nº 3. pl. 3. f. 1.

<sup>(1)</sup> Ce Murex coronatus de Born est le véritable aluco de Linné. Cette première erreur de Born est le vertaine à une seconde; il donc l'entraîne à une seconde; il donne le nom d'aluco au Cerithium nodulosum, qui en est très

Habite... Mon cabinet. Son canal est court, un peu recourbé. Louf gueur, 19 lignes.

12. Cérite érythréenne. Cerithium erythræonense. L (1)

C. testá, turritá, tuberculato-muricatá, transversim sulcatá et strath alba, maculis ferrugineis sparsis nebulosa; anfractibus medio berculatis et infrà bisulcatis; canali brevi, subrecto; labro nulato.

Kiener, Spcc. des Coq. p. 6. nº 2. pl. 3. f. 2.

- \* Strombus striatus. Schrot. Flussconch. p. 382, pl. 8. f. 13.
- \* Buccinum tuberosum. Fab. Columna aquat. et terrestr. Obser p. Litt. f. 6.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 3 lignes

13. Cérite muriquée. Cerithium muricatum. (2)

C. testa turrità, muricatà, ruso-fusca; anstractibus supernè inserio striå granosa instructis et medio tuberculis magnis acuminalis unide serie muricalis capali handi

Lister, Couch. t. 121. f. 17.

D'Argeny, Conch. pl. 11. fig. etc.

Strombus tympanorum aculeatus. Chemn. Conch. 9. t, 136, f, 1267

Cerithium muricatum. Brug. Dict. nº 27.

- \* Nerita aculeata, Mull. Verm. p. 193, nº 380.
- \* Klein, Ostrac. pl. 2. f. 39.
- \* Schrot, Flussconch, p. 376.
- \* Murex fuscatus, Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 755.

(1) M. Kiener rapporte à cette espèce, avec certitude, le l' rithium mutatum de M. Sowerby, mais cette coquille a beautoup plus d'analogie avec le Cerithium echinatum de Lamarck.

laisse aucun doute sur son identité avec l'espèce que Brugants et Lamarck nominant Constitution et Lamarck nomment Cerithiam muricatum. Cette espèce de donc renrendre hall and la lambour de la la lambour de la donc reprendre à l'avenir le nom de Cerithiam fastallat. M. Costa, et après lui 185 per constant de la constant de l'avenir le nom de Cerithiam fastallat. M. Costa, et après lui M. Philippi ont attribué le nom de ruhium fuscatum à una constant rethium fuscatum à une espèce de la Méditerranée qui ppoint celle de Linné et au point celle de Linné, et qui, en conséquence, devra recevoir autre nom: Cerithium modification

- \* Id. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1225.
- \* Perry. Conch. pl. 36. f. 2?
- \* Gmel. p. 3662. nº 145.
- Poliez et Mich. Cat. des Moll. de Donai, p. 367, nº 46.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 85. p. 69. pl. 31. f. r.
- Varietas; Cerithium radula. Kiener. Spec. des Coq. p. 86. nº 20. pl. 31. f. 2.
- \* Murex fuscatus, Schrot. Einl. t. 1. p. 538, nº 57.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 752. nº 150.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 154.
- Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique, à l'embouchure des rivières où les eaux sont saumâtres. Mon cabinet. Longueur, 19 lignes.
- 14. Cérite ratissoire. Cerithium radula. Brug.
  - C. testá turritá, muricatá, rufo-fuscá; anfractibus medio tuberculis unica serie muricatis striisque pluribus granosis circumpallatis; canali brevi, recto.
  - Murex radula, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1226. Gmel. p. 3563.
  - Nerita aculeata. Muller. Verm. p. 193. nº 380.
  - Lister. Conch. t. 122, f. 18 et 20.
  - Adans. Sénég. pl. 10. f. 1. le Popel.
  - Rorn. Mus. p. 324. t. 11. f. 16.
  - Favanne. Conch. pl. 40, fig. F.
  - Schroeiter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 6.
  - Martini. Conch. 4. t. 155. f. 1459.
  - Cerithium radula, Brug. Dict. nº 28.
  - Strombus aculeatus. Gmel. p. 3523. nº 44.
  - Strombus Schrot. Flussconch. p. 378.
  - Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 756.
  - Murex fluviatilis. Gmel. p. 3562. no 141.
  - Schrot. Einl. t. r. p. 562. Murex. no 52.
  - Murex terebella. Ginel. p. 3562. no 144.
  - Murex sinensis. Var. 7. Gmel. p. 3542.
  - Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 115. nº 6.
  - Murex radula, Schrot, Einl. t. 1. p. 539, nº 59.
  - \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 754, no 152.
  - Murex fluviatilis, Wood, Ind. Test. pl. 28, f, 156.
  - Poliez et Mich. Cat. des Mull. de Douai. p. 369. nº 58.
  - Cerithium muricatum, Sow. Genera of shells. f. 10.
  - Id. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 179. pl. 227. f. 10.

bouchure des rivières et dans les marais sanmâtres, comme la precidente. Mon cabines vil cèdente. Mon cabinet. Elle a en général sur chaque tour cinquisse granuleuses dour con de la constant de la con granuleuses : deux au-dessus de la rangée de tubercules, et mandesseus. an-dessous. Longneur, 23 lignes.

#### 15. Cérite épaisse. Cerithium crassum. Lamk. (1)

C. testá conico-turrità, crassá, longitudinaliter plicatá, transperior striata, rubro violascescente; plicis latis, planulatis; anfraction planiusculis, tristriatis; columellá elongatá, biplicatá; labro constituido margine incumo incumo margine incurvo, intus dentifero.

Habite... Mon cabinet. Elle a des rapports avec le Cerithium les lustre, mais en diffère par son ouverture qui est fort étroller bord droit étant tuis mans en diffère par son ouverture qui est fort étroller de la company bord droit étant très recourbé en dedans. Lougueur 2 Poule demi. Elle aurait qualeure ! demi. Elle aurait quelques lignes de plus si la sommité de sa spirétait cassée.

16. Cérite décollée. Cerithium decollatum. Brug.

C. testá turrità, apice truncatà et consolidatà, longitudinalitet la cato-sulcatà transcribit transcri cato-sulcata, transversim tenuissimė striata, univaricosa, B fulva; plicis lavibus, ad interstitia transverse striatis; ultimo fractu subfasciato; labro margine exteriore marginato. Murex decollatus. Lin. Syst. vat. ed. 12. p. 1226. Gmel. p. 3563,

no 150.

Cerithium decollatum, Brug, Dict. nº 45.

An Turbo pulcher. Dillw. Cat. t. 2, p. 855. no QIP.

\* Murex decollatus, Dillw, Cat. t. 2. p. 759. nº 164.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 96, no 79, pl. 28, f. 2.

\* Roissy, Buf. Moll. t. 6. p. 116. nº 6.

Habite... Mon cabinet. Elle n'a constamment que cinq tours et de ressemble par soc care l'accoustamment que cinq tours et ressemble par soo aspect an Bulime décollé. Ses côtes logs dinales s'effacent en paris dinales s'effacent en partie sur son dernier tour. Stries très figigli

#### 17. Cérite obtuse. Cerithium obtusum. Lamk.

C. testá turrità, apice obtusá, crassiusculà, longitudinaliter plante transversim sulcata visione. transversim sulcatá, univaricosá, superné cinereá, inferné

<sup>(1)</sup> D'après la collection de Lamarck, cette espèce aurait el ablie avec un jeune individu du Carre établie avec un jeune individu du Cerithium palustre.

fuscescente; ultimo anfractu ventricoso; labro margine exteriore crassissime marginato.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3, pl. 55. f. 18 à 21.

Kiener. Spec. des Coq. p. 95. nº 78. pl. 29. f. r et 2.

\* Strombus obtusus. Wood. Ind. Test, Sup. pl. 4. f. 8. \* Cerithium decollatum. Sow. Genera of shells. f. 2.

\* Id. Reeve. Conch. Syst. t. 2, p. 178, pl. 227, f. 2.

[b] Var. testa angustiore, minus ventricosa, ciaerea; anfractibus numerosioribus. Mon cabinet.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Cette espèce avoisine la précédente par ses rapports; mais, au lieu d'une troucature à son somoiet, sa spire va en s'atténuaut, et est obtuse à son extrémité. La coquille a d'ailleurs six tours complets, plus un demi-tour terminal; et la var. [b] en offre jusqu'à neuf également complets. Lougueur de l'espèce principale, 19 lignes; de sa variété, 18. Cette espèce, ainsi que la précédente, a sur le dernier tour une varice opposée à l'ouverture.

18. Cérite semi-granuleuse. Cerithium semigranosum. Lamk.

C. testa fusiformi-turrità, apice acuta, transversim tenuissime striata et sulcato-granosa, albido-flavescente; anfractibus supernè sulcis duobus granosis cinctis; ultimo infernè sulcis tribus aut quatuor nudis notato; canali valde recurvo.

Eneyelop. pl. 443. f. 1. a. b.

Murex semi-granosus. Wood. Ind. Test. pl. 28. f. 162.

Kiener. Spec. des Coq. p. 26. nº 18. pl. 21. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon eabioet. La partie inférieure de chaque tour est toujours dépourvue de granulations. Longueur, 18 ligoes.

Cérite raboteuse. Cerithium asperum. Brug. (1)

C. testà turrito-acutà, asperatà, longitudinaliter plicato-sulcatà,

<sup>(1)</sup> Nous réunissons deux espèces de Linné qui nous semblent identiques d'après leurs caractères. Leur séparation s'explique par Linné lui-même, qui dit n'avoir jamais vu son Mure, par Linné lui-même, qui dit navoir jame.

Pagure, granulatus que mutilé et déformé par l'habitation des pagures, animaux qui jouissent, pour la plupart, de la faculté de dissond, animaux qui jouissent, pour la plupart, de la faculté de dissoudre les parties intérieures des coquilles qui gênent leurs houvemens et leur développement. Schroeter, qui n'a pas fait

transversim striată, albă; plicis muricato-asperis; columellă univ plicată; canali valde recurvo.

Marex asper. Lin. Syst. nat. Ed. 12. page 1226, Gmel. P. 35635 11º 148.

Lister. Conch. t. 1020. f. 84.

Seba, Mus. 3, t. 50, f. 20, et t. 51, f. 35,

Favanne, Conch. pl. 39, fig. C 18.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1483. Cerithium asperum, Brug. Diet, nº 5,

- \* Vertagus granularis. Schum. Nouv. syst. p. 228.
- \* Marex asper. Dillw. Cat. t. 2. p. 755, nº 155.
- \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 28, f. 159.
- \* Rumph, Mus. pl. 30, f. L.
- \* Klein, Tent. ostrac. pl. 7. f. 119.
- \* Potiez et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 300. nº 57.
- \* Murex granulatus, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1226, nº 577

Habite les mers de l'Ile-de-France, d'où je l'ai reçue, et dans celle des Antilles colon l'a des Antilles, selon Bruguière. Mon cabinet. Longueur, pres de 22 lignes. Vols le de la lignes vols le lignes vols lignes vols le lignes vols lig 22 lignes. Vulg. la Chenille blanche réticulée.

#### 20. Cérite rayée. Cerithium lineatum Lamk.

C. testa turrito-acuta, scabriuscula, longitudinaliter plicato-sultationaliter albida, lineis luteis cincta; plicis muricato-asperis; anfracipal trilineatis: ultimo had antitrilineatis: ultimo basi unisulcato; columella biplicata.

Clava rugata, Martyns, Conch. 1, f. 12.

Cerithium lineatum, Encycl. pl. 443, f. 3 a. b.

An cerithium asperum, var. ?[b] Brug. Dict. nº 5.

- \* Strombus vibex. var. B. Gmel. p. 3522, no 42.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3, p. 110. pl. 54. f. 7. 8.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes des âles des Amis. Mon cable net. Elle est un neu plus const net. Elle est un peu plus cfülce que celle qui précède, et n'a pour

attention à cette circonstance, a figuré, sous le nom de de same asper, une coquille toute différente, le Cerithium tuberculature. Lamk., n° 28. Il est tele part Lamk., n° 28. Il est très probable qu'il faudra réunir en soule espèce les Cerithium au scule espèce les Cerithium asperum et lineatum; mais il me dra pas suivre l'exemple de M dra pas suivre l'exemple de M. Kiener, qui, au lieu de conserté le nom spécifique de Timpé le nom spécifique de Linné, qui est aussi le plus ancien, a prér fére celui de lineatum de stries transverses. Son canal est aussi plus court, quoique encore un peu recourbé. Des deux plis de sa columelle, l'un est plus fort que l'antre. Longueur, 23 lignes.

21. Cérite buire, Cerithium vertagus, Brug. (1)

C. testa elongato-turrita, apice acuta, laviuscula, albido-fulva; anfractuum parte superiore longitudinaliter plicato transversimque bistriato; columella uniplicata; canali recurvo, rostrato.

Murex vertagus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1225. Gmel. p. 3560

nº 133.

Bonanni, Recr. 3, f. 84.

Lister, Couch. t. 1020, f. 83.

Rumph, Mus. 1. 30, fig. K.

Petiv. Gaz. t. 56, f. 4, et Amb. t. 18, f. 14.

Gualt. Test. t. 57. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 39, fig. C 16.

Seba. Mus. 3. t. 50. f. 42 et t. 51. f. 24. 33. 34.

Knorr. Vergn. 6, t. 40. f. 4. 5.

Martini. Conch. 4. t. 156. f. 1479. et 157. f. 1480.

Cerithium vertagus, Brug, Diet. nº 2.

Encyclop, pl. 443. f. 2. a. b.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Ast. t. 3. p. τ15. pl. 54. f. 24. 25.

Potiez et Mieh. Cat. des eoq. de Donai, p. 358. nº 6.

Kiener. Spec. des coq. p. 20. nº 12. pl. 18. f. 2. Murex vertagus. Murray, Fundam, test. amæn. acad. t. 8. p. 145. pl. 2. f. 28.

Perry. Coneh. pl. 35. f. 1.

\* Roissy. Buf. moll. t. 6. p. 113. no 2.

<sup>(1)</sup> La synonymie de cette espèce, dans Linné, est à-peuhrès irréprochable; celle de Gueliu demande à être corrigée; il rapporte d'abord, à titre de variété, une espèce bien distincte, que no de fosciatum. Ensuite, que Bruguière a séparée, sous le nom de fasciatum. Ensuite, dvec 1. espèce récemment Aruguière a séparée, sous le nom de jastiment la pertagus, il confond encore que autre espèce récemment homnée Cerithium procerum, par M. Kiener. Lamarck a admis cette de Cerithium procerum, par M. Kiener. Lamarck a admis tette confusion de Gmelin, et pour rendre à l'espèce de Linné toute son intégrité, nous proposons de supprimer de la Synoaymie de Lamarck la figure de Rumphius, celle de Knorr, la figure de Lamarck la figure de Rumpnico, - 1480 de Martini, cufin celle de l'Encyclopédie,

- \* Vertagus vulgaris. Schum. Nouv. Syst. p. 228.
- \* Murex vertagus, pars. Born. Mus. p. 320.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 534. nº 55.
- \* Id. Burrow. Elem. of Conch. p. 18, f. 6.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 748. nº 140. Exclusá varietate.
- \* Id. Wood, Iud. Test. pl. 27. f. 143.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabindo Longueur, 3 pouces 2 lignes, Vulg. la Buire ou la Chenille blant

22. Cérite fasciée. Cerithium fasciatum. Brug.

C. testà exlindraceo-turrità, apice acutà, longitudinaliter plicalità alba, luten-facciotti alba, luteo-fasciata; anfractibus planulatis, tripartitis et trifatitis; columelli vai: " tis; columellà uniplicatà; canali recurvo, rostrato.

Lister, Conch. t. 1021, f. 85. b.

Gualt. Test. t. 57, fig. H.

Seba. Mus. 3. t. 50. f. 34. 44.

Knorr. Verg, 3, t. 20, f. 3, et 5, t. 15, f. 6.

Favanne. Conch. pl. 39. fig. C 15.

Martini. Conch. 4. t, 157. f. 1481. 1482.

Cerithium fasciatum. Brug. Dict. nº 3.

- \* Murex vertagus. Var. \beta. Gmel. p. 3560. nº 153.
- \* Perry. Couch. pl. 36. f. 4.
- \* Murex vertagus. Var. Dillw. Cat. t. 2.p. 748.
- \* Potiez et Mich. Cat. des Moll. de Douai, p. 563. nº 27.

Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromaudel et sur celle de Ceylan. Mon cabinet sur la côte de Coromaudel et sur celle de Ceylan. Ceylan. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente par ses rappositions sont non-les Ses plis sont nombreux et serrés. Vulg. la Chenille blanche sur Longueur, environ 2 pouces.

23. Cérite subulée. Cerithium subulatum. Lamk. (1) C. testá turrito-subulatá, transversím tenuissime striatá, squalide d

<sup>(1)</sup> Lamarck a fait un double emploi pour le nom de cell pèce. On trouve en esse un comploi pour le nom de cell espèce. On trouve en effet un Cerithium subulatum parmi not espèces fossiles de Paris espèces fossiles de Paris, qui est dissérent de celui-ci. avons laissé subsister ce double emploi dans notre ouvrage les fossiles du bassin de D les fossiles du bassin de Paris; cela est d'autant plus facile réparer, que Lamarch avect l'autant plus facile de la company de réparer, que Lamarck avait donné le nom de costulatum à privaité du subulatum fossille : le costulatum fossille : le cost variété du subulatum fossile; il suffira donc de rétablir l'espect sous le nom de subulatum

bida; anfractuum margine superiore noduloso, subcrenato; columella subuniplicata; canali recurvo.

Poliez et Mich. Cat. des Moll. de Douai p. 371. nº 65.

\* Kiener Spec. des Coq, p. 24. no 16. pl. 19. f. 1.

Habite... Mon cabinct. Elle a un fort sillon à la base de son dernier tour. Le pli de sa columelle est peu saillant. Longueur, 16 lignes un quart.

### <sup>24</sup> Cérite hétéroclite. Cerithium heteroclites. Lamk. (1)

C. testà turrità, basi ventricosà, transversim striatà, granosà, albo fulvo et castaneo nebulosà; anfractibus convexiusculis, bifariàm granosis: ultimo subgloboso, nudo; canali brevissimo; labro crenulato.

Cerithium vulgatum. Var. Kiener. Spec. des Coq. p. 6. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Coquille singulière par la forme ventrue et subglobuleuse de son dernier tour, qui semble être absolument étrauger aux autres; ceux-ci sont légèrement convexes, et ont chacun deux rangées de Branulations d'un bean noir de jais. Longueur, 15 lignes 3 quarts.

35. Cérite zonale. Cerithium zonale. Brug. (2)

C. testa turrita, longitudinaliter obsoletè plicata, transversìm striatogranulosa, albo et nigro alternatim zonata; plicis obliquis; canali brevissimo, truncato.

Cerithium zonale. Brug. Dict. no 39.

An Lister. Couch. t. 1018. f. 81?

\* Trochus striatellus. Dillw. Cat. t. 2. p. 813. no 127?

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 62. nº 47. pl. 8. f. 1.

Habite... l'Océan des Antilles? Mon cabinet. La partie noire de chaque tour est plus large que la partie blanche; celle-ci est tou-

<sup>(</sup>t) Espèce fondée sur un seul individu d'une coquille proy réconnaître un Cerithium vulgatum, comme M. Kiener, ou the de MM. Potiez et Michaud, qui me paraît bien dis-

bien distincte de eelle de Lamarek. C'est pour cette raison que grant de l'ouvrage de M. Quoy ne se trouve pas dans la

jours la supérieure et ceinte à sa base d'une strie très granuleuge. Point de plis à la columelle. Longueur, 16 lignes.

- 26. Cérite semi-ferrugineuse. Cerithium semiferrugineus Lamk.
  - C. testa abbreviato-turrità, tuberculiferà, squacrosà, transucci striată et granulosă, înferne ferruginea; superne alba; onfraction margine superiore tuberculato-coronatis; apertura alba; mella superiore tuberculato-coronatis; mella superne uniplicata; canali brevissimo.
  - \* Cerithium tuberculatum, Sow. Genera of shells, f. 4.
  - \* Potiez et Mich. Cat. des Moll. de Donai, p. 370. n. 63.

  - \* Cerithium tuberculatum. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 178.

Habite .... Mon cabinet. Le pli de la columelle forme une goullier sous le sommet du bord droit. Longueur, 14 lignes.

#### 27. Cérite cordonnée. Cerithium torulosum. Brug. (1)

C. testa turrita, transversim tenuissime striata, albida, anfraction infimis margine superiore infimis margine superiore cingulo tumido marginatis: superiore tuberculato-asperis: canali h.....

Murex torulosus. Lin. Syst. nat. ėd. 12. p. 1226. Gmel. P. 3565 nº 146.

Turbo annulatus. Martini. Conch. 4. t. 157, f. 1486.

Chemn. Couch. 10. t. 164. f. 1575, 1576.

Cerithium torulosum. Brug. Diet. nº 14.

Murex annularis. Gmel. p. 3561, no 135.

- \* Murex torulosus. Schrot, Einl. t. 1. p. 538, n. 58.
- Murex larva, Gmel. p. 3559, no 168.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 753. no 151. exclus, plur. syn.
- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 28. f. 155.
- Habite... l'Océan des Grandes-Iudes? Mon cabinet. Coquille sign

(1) Dillwyn admet dans la synonymie de cette espèce legit gure 16 de la pl. 121 de Lister, et reproduite par Klein de pl. 2, fig. 38. Ces figures par pl. 2, fig. 38. Ces figures représentent une coquille très tincte à laquelle Gmelin a donné tincte à laquelle Gmelin a donné le nom de Murca fuscus de qui est une véritable Molanie qui est une véritable Mélanie, probablement le carinifera Lamarck.

301 CÉRITE.

gulière en ce que la partie supérieure de ses tours est comme cordelée. Longueur, 14 ligues.

28. Cérite tuberculée. Cerithium tuberculatum. Lamk. (1)

C. testá ovato-conicá, basi ventricosá, transversim tenuissimè striata, albido et nigro colorata, apice alba; anfractibus supernè tuberculis majusculis serie unica coronatis: ultimo infernè trifariam nodoso; tuberculis nodisque nigerrimis; canali brevi, truncato.

Strombus tuberculatus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1213. nº 514 Gmel. p. 3521. nº 37.

Lister, Conch. t. 1024. f. 89.

Seb3. Mus. 3. 1. 55. f. 21. in angulo dextro superiore.

Born. Mus. t. 10. fig. 16. 17.

Martioi. Conch. 4. t. 157. f. 1490.

Cerithium morus, Brug. Dict. nº 44.

Strombus tuberculatus, Schrot. Einl. t, 1, p, 447, no 28.

Murex asper. Schrot, Einl. t. 1. p. 540. nº 60. pl. 3. f. 7. Strombus tuberculatus, Dill.v. Cat. t. 2. p. 675. nº 38.

\* Id. Wood, Index. test, pl. 25, f. 38.

An eadem species: Menke Moll, Nova Holl, Spec. p. 19, no 81?

Kiener, Spec. des Coq. p. 35. pl. 13. f. 1. Habite dans la mer Rouge, et, selon Linne, dans la Méditerranée.

Mon cabinet. Elle a sur le dernier tour une varice opposée à l'ouverture. Longueur, 15 lignes.

<sup>(1)</sup> Il me paraît bien difficile et peut-être est-il impossible de dire aujourd'hui, d'une manière certaine, à laquelle de nos espèces se rapporte le Strombus tuberculatus de Linné. D'abord L'une donne aucune synonymie à son espèce, et sa phrase the donne aueune synonymie a sou espece, de le donne aueune synonymie a sou espece, de le donne d'ordinaire, et peut très bien s'applique à l'ordinaire, et peut très bien s'applique à l'ordinaire à l'ordinair quer à trois ou quatre espèces d'un même groupe. Ce dont on lent d'rois ou quatre espèces d'un meme groupe. Con le la ligit d'tre certain, c'est que cette espèce n'est pas un Strombe, l'années c'est que Linné la hais tre certain, c'est que cette espece n'est pas de dit de la Cérite. Ce qui ajoute à l'embarras, c'est que Linné la dit de la Méditerranée, et il n'y a aucune espèce connue dans celle mer, qui ait les caractères assignés par Linné. Born donne la figure d'une coquille, sous le nom de Strombus tuberculaus; mais rien ne prouve que Born a rencontré juste l'es-Picce de Linné, Pourquoi celle-là plutôt que l'une des deux

#### 26. Cérite mûre. Cerithium morus. Lamk.

C. testà ovato-conoidea, transversim tenuissime striata, grisco-violi cescente, nodis graniformibus, æqualibus, rubro-nigris serialis cincla: anfrantibus cinctá; anfractibus omnibus varicosis; varicibus alternis spatio

\* Pot. et Mich. Cat. des moll. de Douai. p. 366. no 45, pl. 31. f. 25, 26,

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 52, nº 38, pl. 15, f. 1.

ou trois autres qui peuvent recevoir ee nom. Cette initiative Born a suffi; et Gmelin, Dillwyn, Lamarek, en complétant Synonymie, ont consaeré l'espèce de Born, sous le nom limber de l'approprie de l'espèce de Born, sous le nom limber de l'espèce de Born, sous le nom l'espèc On s'aperçoit eependant de quelques incertitudes à l'égal cette espèce. Ainsi, Gmelin, à l'exemple de Born, après and rapporté la figure 1400 de 37 rapporté la figure 1490 de Martini, fait avec cette même figure son Muren sordidus son Murex sordidus, en se demandant, à la vérité, s'il per rait pas une variété du constant de la vérité de la rait pas une variété du Strombus tuberculatus. Lamarek même, après avoir donné une synonymie irréprochable à bir pèce, sauf celle de Linné, applique le nom de Cerithium culatum à une coquille de sa collection qui constitue une espective distincte de colle très distincte de celle rapportée dans sa propre Synon L'ouvrage de M. Kiener Cair Cair l' L'ouvrage de M. Kiener fait foi de ce que j'avance, ear l'adult prend le soin sermulaire. prend le soin scrupuleux de s'attacher plus à la collection de l'ouvrage même de Lamanet l'ouvrage même de Lamarck, et de n'y apporter aucune metition, aucune rectification. fication, aucune rectification; on pourrait même lui reprodute d'être trop sobre de ces pourrait d'être trop sobre de ces renseignemens qui guident dans met cherche des espèces accomments qui guident dans met eherene des espèces connues avant lui, et qui suffiraient persuader aux commencens con l persuader aux commençans que la seience conchyliologique déjà fort avancée avant x02'

Dans la Faune française, M. de Blainville eonfond avech tuberculatum une espèce très distincte de la Méditerranée, per nomunée à tort Carithia. pèce nommée à tort *Cerithium fuscatum*, par M. Cosia et p. M. Philippi. Cette espèce parcit M. Philippi. Cette espèce, parfaitement distincte de celles quelles on l'a rapportée inscu'à quelles on l'a rapportée jusqu'à présent, devra recevoir addition qui la distingue. Nous proposers qui la distingue. Nous proposerons eelui de Cerithium mediire raneum.

Habite...., Mon eabinet. Celle-ci mérite mieux le nom de mûre que la précédente, parce qu'elle en a l'aspect, et que ses tours ne sont point eouronnes. Ses nodulations graniformes sont nombreuses, serrées, et reposent sur un fond d'un gris rougeâtre, un peu violet. Longueur, 11 lignes et demie.

Cérite oculée. Cerithium ocellatum. Brug.

C. lesta conico-turrità, basi ventricosa, transversim striatà, granulosa, cinereo-nigricante, albo-ocellata; anfractuum striis pluribus granulosis; unica majore tuberculata; canali brevissimo. Cerithium ocellatum. Erug. nº 43.

Kiener Spec. des Coq. p, 40, nº 28, pl, 12, f, 2.

Habite ..... Mon cabinet. Longueur, 1 pouce.

It. Cérite écrite. Cerithium litteratum. Brug.

C. testa conico-turrità, apice acutà, transversim striato-muricatà, albida, rubro aut nigro punctatà: punctis interdum characteres æmulantibus; anfractibus supernè tuberculis majoribus acutis unica serie cinetis; canali truncato.

Gualt. Test. t. 56. fig. N.

Murex litteratus, Born, Mus. p. 323. t. 11. f. 14. 15.

Cerithium litteratum. Brug. Dict. nº 42.

Murex litteratus. Gmpl. p. 3548. nº 83.

Schrot, Einl. t. 1. p. 600, Murex. no 175.

Murex litteratus, Dillw. Cat. t. 2, p. 757. nº 158.

Id. Wood, Ind. Test. pl. 28. f. 163.

Pot, et Mich. Cat. des Moll, de Douai, p. 362, nº 23.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 42. nº 30. pl. 14. f. 1.

Habite l'Océan des Antilles; commune sur les côtes de la Guade-Cerite noircie. Cerithium atratum. Brug. (1)

C. lestá turritá, apice acutá, varicosá, ustulatá; anfractuum striis

<sup>(1)</sup> En lisant attentivement les descriptions de Born et de briguière, on reste convainen que ces deux naturalistes ont donné le même nom à deux espèces; ou, pour être plus clair, proprie même nom à deux espèces; ou pour être plus clair, Briguière a commis une erreur, eu appliquant le nom de Born son coquille d'une autre espèce. Depuis Bruguière, cette conhosion s'est continuée dans Dillwyn et dans Lamarck. La figure de S'est continuée dans Dillwyn et dans Lamaren.

Cerithium atratum de M. Kiener représente bien l'espèce de torn, mais cet auteur n'a pas mentionné celle de Bruguière.

transversis granosis, prope suturas bifariam tuberculatis; cibus sparsis nodiformibus; canali truncato.

Murex atratus, Born. Mus. p. 324. t. 11. f. 17. 18.

Cerithium atratum, Brug. Dict. no 12.

Murex atratus. Gmel. p. 3564. no 156.

- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 601. Murex. no 177.
- \* Murex atratus, Dillw. Cat. t. 2. p. 751. nº 147.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 151.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe.

33. Cérite ivoire. Cerithium eburneum. Brug.

C. testá turrita, transversim striato-granulosa, alba, immaculati anfractuum striis tribus aut quinque granoso-asperatis i mediale valde maiore.

- \* Potiez et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 365, nº 40. pl. 365, nº 40. pl. 365.

Habite l'Océan des Antilles; se trouve aussi dans les mêmes que les deux précédentes que les deux précèdentes. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes quart.

34. Cérite ponctuée. Cerithium punctatum. Brug-

C. testa turrita, varicosa, transversim striata, alba, rubro aut punctata; anfractibus madie punctatá; anfractibus medio striá obsoleté tuberculatá instrumenta ultimo basi lineá alhá cina

Cerithium punctatum. Brug. Diet. nº 40.

Habite sur les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 6 jigot demie.

35. Cérite lime. Cerithium lima. Brug. (1)

C. testá turrito subulatá, varicosá, transversím striato-gradulu.

<sup>(1)</sup> Le Trochus punctatus de Linné n'est peut-être pas ême espèce que culle de T même espèce que celle de Lamarek; en effet, la coquille l' Linné n'a que trois rangées de sont Linne n'a que trois rangées de petits tubercules, celle de marck en a quatre. Onant au articles de la contraction de la marck en a quatre. Quant au Murex scaber d'Olivi, il ne pas le moindre doute sur son identification pas le moindre doute sur son identité avec l'espèce de Langle de aussi à cause de l'antériorité du aussi à cause de l'antériorité du nom, il sera convenable d'donner à l'espèce le nom de Caniel.

rufo-fuscescente; anfractibus quadristriatis; granulis minimis punctiformibus; canali brevissimo.

Cerithium lima, Brug. Dict. Encycl. no 33.

\* Murex scaber. Olivi. Adriat. p. 153,

- \* Cerithium Latreillei. Payr, Cat. des Moll. de Corse. p. 143. nº 286 Pl. 7. f. 9. 10.
- An trochus punctatus? Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1231. nº 603.

\* Id. Schrot, Einl. t. 1. p. 677, 110 25.

- \* Cerithium scabrum, Desh. Exp. se, de Morée, Zool. t. 3. p. 181. nº 308.
- \* Cerithium scabrum. Blainv. Faune franc. p. 155. no 3. pl. 6. a. f. 8. \* Id. Poliez et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 370. nº 62.

Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 195. nº 5.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 73. no 58. pl. 24. f. 2. Exclusis varie-

Habite sur les côtes de la Guadeloupe, Mon cabinet. Longueur, 5 à 36. Cérite perverse. Cerithium perversum. (1)

C. testà contrarià, cylindraceo-subulatà, gracili, transversim striatogranulosa, pallidė rufa; anfractibus planulatis, tristriatis; ultimi anfractiis busi plano-concavá; canali recto, prominulo. An cerithium maroccanum? Brug. Dict. nº 34.

(1) Je suis obligé de faire quelques observations sur la mahère dont M. de Blainville a envisage cette espèce, dans la Faune hancaise; d'abord il réunit sous un même nom deux espèces, l'une senestre reconnue et maintenue par tous les auteurs sans exceptous recomme et maintenue par tous res aucon-tous, et cela avec d'autant plus de raison, que l'animal est loujours d'un jaune pâle; l'autre espèce est dextre, et l'animal est noir d'un jaune pâle; l'autre espece est user., leurs d'un jaune pâle; l'autre espece est user., leurs de Rlainville attribue lengs d'examiner les deux figures que M. de Blainville attribue the même espèce, pour se convaincre facilement de l'erreur où convent. d'anrès ce qui préthe lombé ce savant zoologiste; on conçoit, d'après ce qui précède, que la synonymie de M. de Blainville doit être refaite en-

de Blainville dit qu'en vicillissant, cette espèce prend tons les les caractères du genre que j'ai nommé Trifore. Par cette Assertion, il m'est démontré que M. de Blainville confond entote une troisième espèce avec les deux précédentes; car ja-

Tome IX.

- \* Chemn. Naturf. t. 12. pl. 3, f. 3.
- \* Payr. Cat. des Moll, de Corse. p. 142, nº 285.
- \* Desh. Expéd. sc. de Morée. Zool. t. 3. p. 180. nº 307. \* Cerithium tuberculare. Blainv. Faune, franc. Moll. p. 157. pl. 69
- f. 6. \* Phil. Enum. Moll, Sieil. p. 194. nº 4.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 75. nº 60. pl. 25. f. 1.
- \* Trochus perversus. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 760.
- \* Id. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1231?
- \* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 676. no 24.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 811. no 121.
- \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 29. f. 123.
- \* Fossilis Murex granulosus. Brocchi, Conch. Foss, subap. p. 9 \* Potiez et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 367. nº 51.
- f. 18.

Habite. . Mon cabinet. Longueur, to lignes trois quarts.

#### † 37. Cérite lisse. Cerithium læve. Quoy.

C. testá conico-turritá, acutá, lavi; albá; columellá lævi, canali fr vissimo, recurvo.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t, 3. p. 106. pl. 54. f. 1-3.

Menke, Moll, Novæ Holl, Spec. p. 19. uº 27.

Kiener, Spec. gener. des Coq. f. 14. nº 8. pl. 17. f. 1.

Cette espèce est la plus grande vivante connue, elle forme un difficient de la connue de la conn allonge, ordinairement tronque au sommet: aussi il est asset il est as cile de juger des caractères du jeune âge sur les vieux indirient On compte jusqu'à 22 tours de spire sur les individus de moyent taille. Il faudrait en aisuten taille. Il faudrait en ajouter 16 pour la partie tronquée. Cos sont étroits, aplatis, application de la contraction de l sont étroits, aplatis, conjoints; dans le jeune âge, ils sont en deux parties inégales pass une de en deux parties inégales par un sillon transverse; vers le doute tour, la suture devient grandles en tour, la suture devient crénelce et ces crénelures se changent en libercules courts et aulaite qui bercules courts et aplatis qui remontent vers le tiers de la coquista del coquista del coquista de la coquista del coquis Alors ils s'élargissent de plus en plus, s'aplatissent en même le finissent par disparation. et finissent par disparaitre, de sorte que les quatre ou cinque niers tours seuls sont comment. niers tours seuls sont véritablement lisses; car, indépendament

mais ni l'une ni l'autre de ces deux espèces n'offrent les caracteres des Trifores, quel aux constitutes de ces deux espèces n'offrent les caracteres des trifores quel aux constitutes de ces deux espèces n'offrent les caracteres de ces de tères des Trifores, quel que soit leur âge; je puis affirmer avec toute certitude, avant un un transcer avec toute certitude, ayant vu un très grand nombre de ces quilles.

des accidens que nous venons de signaler, on remarque encore sur les jeunes individus bien frais des stries transverses et très fines qui disparaissent à leur tour. Le dernier tour est convexe à la base. Dans le jeune âge, il est subauguleux à la circonférence. L'ouverture est déprimée, plus large que haute, ce qui la rend subquadrangulaire. La columelle est épaisse et arrondie, lisse, Portant à la partie supérieure un gros bourrelet décurrent eu forme de pli et qui circonscrit le canal de la base. Celui-ci est étroit, Profond, assez allongé et contourné dans sa longueur. Le bord droit est toujours mince et trauchant; il est très saillant en avant, il se détache de l'avant-dernier tour par une sinuosité très large et très profonde. Toute cette coquille est d'un blaue jannaire on grisâtre sale ; elle est terne et comme rongée par les eaux où elle habite. Nous avons un jeune individu, bien conservé, qui est d'un beau blanc de faïence et qui a conservé tont son luisant. Le plus grand individu que nous ayons, et que nous devons à la générosité de M. Quoy, a 18 cent. de longueur et 75 mill. de large. Cette co-Quille sert souvent d'appni à un Cabochon qui vit eu famille et y laisse l'impression corrodée de son pied.

38. Cérite massue. Cerithium clava. Brug.

C. lesta elongato-turrità, transversim sulcatà, apice plicatà, albo fulva, rubro vel fusco marmorata; aperturi alba, obliqua, canali longo, recurvo, terminatà.

Quoy. Voy. de l'Astrol. t. 3. p. 109. pl. 54. f. 4.

Jay. Cat. on the shells. p. 115. pl. 2. f. 5.

Clava maculosa, Martyn, Univ. Conch. pl. 57.

Marca clava, Chemn. Conch. t, to.p. 256. Vign. 22. p. 233.f. AB. ld. Cmel. p. 3565, no 162.

Cerithium clava, Brug, Ency, meth. p. 479. Murex clasa. Dillw. Cat. t. 2. p. 750. nº 145.

1d. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 149.

Cerithium marmoratum. Kiener. Spee, des Coq. p. 13. nº 7. pl. 12.1.1.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

C'est à cette espèce que doit rester le nom de Clava donné pour la Première fois par Bruguière, dans l'Encyclopédie. MM. Quoy et Caimard ont changé ce nom contre celui de Marmoratum conservé par M. Kiener; mais le premier nom doit être restitué et n'oecasionnera pas la confusion que redoute M. Kiener avec l'es-Pèce fossile nommée Cerithium clavus par Lamarck. Clava vent

dire Massue; Clavus vent dire clou on chevillette, noms et che que l'on ne sanrait confondre.

### † 39. Cérite de Sowerby. Cerithium Sowerbyi. Kienet

C. testá elongato-turritá, transversim striatá, apice plicatá, felica castaneo-maculati. mis convexis, subcarinatis, tenuè decussatis; alteris planis innetis - anartumi junctis; apertura magna, ovato-subcirculari, alba, canali lossi reflexo. terminate reflexo, terminata.

Cerithium Sowerbyi, Kiener. Spee. des Coq. p. 18. no 11. p. 1

Id. Reeve. Conch. syst. t. 2, p. 178. pl. 226. f. 8.

Espèce qui, pour la taitle et la coloration, a de l'analogie Cerithium aluco. M. Suwerby, dans son Genera of shells, and fondu avec le Cerithium fondu avec le Cerithium clava, qui s'en distingue non sentente par sa taille, mais par tous con par sa taille, mais par tous ses caracteres. M. Kiener a recomb l'erreur de M. Sowerby et a donné à l'espèce le nom di said. Anglais.

Le Cerithium Sowerbyi est une coquille allongée, turriculée, Ires pu tue au sommet, composée de seize tours de spire qui varient leurs caractères suivant les dans leurs de spire qui varient leurs caractères suivant les âges. Les sept ou huit premiers sonvexes, pourvus de deux pariers convexes, pour vus de deux petites carenes peu saillantes, et par leur surface est couverte d'un manage de la leur surface est couverte d'un manage d'un m leur surfaccest couverte d'un réseau très fin de strics entredigient. Sur les tours suivans ces contrattes de la contratte d'un réseau très fin de strics entredigient. Sur les tours suivans, ces carènes disparaissent; elles sont placées par des plis longitudina placées par des plis longitudinaux assez gros et espacés. Les proposes des premiers tours transverses des premiers tours persistent, mais s'élargissent par sure que les tours eux-mans sure que les tours eux-mêmes prennent du développement stries longitudinales disparairement stries longitudinales disparaissent peu à-peu, et il n'en restricted'autre trace qu'une serie de d'autre trace qu'une sèrie de petites rides qui bordent la le prince les plis longitudinaux s'anni de la prince de petites rides qui bordent la le prince le prince de petites rides qui bordent la le prince de petites rides Les plis longitudinaux s'amoindrissent et disparaissent vers le blieu de la hauteur de la comilla lieu de la hauteur de la coquille, de telle sorte que les qualification niers tours sont tout-à-fais coloniers. niers tours sont tout-à-fait aplatis, continus et munis seule de stries transversor de stries transverses. Le dernier tour est un peu de l'alle de base; il a une varice obtuse base; il a une variee obtuse opposée à l'ouverture. ovale-obronde, b'anche en dedans et terminée, comme des Cerithium vertagne Cerithium vertagus, par un canal long et redressé sers le dos coloration consiste and coloration consiste en de très petites taches brunes formant séries dans l'intervalle des consistences de la lintervalle de la lintervalle des consistences de la lintervalle de la lintervalle des consistences de la lintervalle des consistences de la lintervalle des consistences de la lintervalle des consistences de la lintervalle descriptions de la lintervalle descriptions de la lintervalle de la l séries dans l'intervalle des stries sur un fond fauve-pâte, ar plus de grandes taches brunes in condition de la condition de l plus de grandes taches bruncs irrégulièrement éparses sur la surface.

### 40. Cérite élancée. Cerithiam procerum. Kiener.

CÉBITE.

C. testá elongato-turritá, apice acutissimá, albá, longitudinaliter plicatà, transversim striatà; striis plicisque in ultimis anfractibus evanescentibus; apertură obliquă, ovată, utrinque attenuată, canali arcuato, longo terminatá; columellá uniplicatá.

Cerite Buire, Blainv, Malac. pl. 20. f. 1.

Kiener. Spec. geuer. des Coq. pl. 18. f. 1. p. 22.

Rumph. Mus. amb. pl. 30. f. k.

Knorr. Vergn. t. 6. pl. 40. f. 4. 5.

Marti. Gonch. t. 4. pl. τ57. f. τ480.

Encycl. meth. pl. 443. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des Grandes-Indes.

Cette coquille a été presque constamment confondue avec la Cerithium vertagus; elle en est très distincte, comme l'a senti M. Kiener, mais peut-être aussi n'est-elle qu'une variété du Cerithium fasciatum de Bruguière. Cette comille est allongée, turriculée; le sommet est très pointu, et l'on remarque teujours des varices irrégulièrement distribuées sur les premiers tours. Ces premiers tours offrent encore d'autres particularités. Ils sont striés transversalement et chargés de plis longitudinaux; les strics et les plis diminuent peu-à-peu de profondeur, et finissent par disparaitre presque entièrement sur les derniers tours. Tous les tours sont aplatis, l'ouverture est très oblique, plus longue que large, et terminée en avaut par un canal assez long et fortement redressé en dessus. Le bord gauche est plus large que dans beaucoup d'autres espèces, et il présente dans le milieu une grosse callosité. La columelle est toujours munic dans le milieu d'un pli assez épais. Cette espèce présente plusieurs variétés et une entre autres qui est striée et plissée dans toute sa longueur.

41. Cérite galonnée. Cerithium tæniatum. Quoy. C. testa elongato-turrità, levi, apice plicatà, acutà, luteolà, vittà decurrente aurantiacă cinctă; apertură ovali et obliquă : canali brevi, subrecurvo.

Quoy et Gaim. Voy, de l'Astrol, t. 3. p. 113. pl. 54. f. 21.

Kiener. Spec. gener. des Coq. p. 21. nº 13. pl. 19. f. 2.

Habite le port de Doréy, Nouvelle-Guinée.

Coquille qui a la plus grande ressemblance, pour la forme extérieure, avec le Vertagus; elle est cependant un peu plus petite. Elle est lisse presque partont, si ce n'est au sommet dont les tours sont stries transversalement et plissés longitudinalement. L'ouverture

est moins oblique que dans le Vertagus; elle est ovale oblongen son bord droit est simple, rougeatre en dedans; le bord galle est blanc et producion de la pro est blanc et proeminent dans toute la longueur. Gette coquité est d'un fauve-rouge la contra de est d'un fauve-rougeâtre uniforme, et elle est ornée à la base de tours d'une soule feminime tours d'une seule fascie rouge.

Cette espèce est longue de 47 mill. et large de 15.

#### + 42. Cérite peinte. Cerithium pictum. Wood.

C. testà elongato-turrità, in medio turgidiore, apice acutà versim striata, longitudinaliter obtuse plicata, fuscescente, we versim alho-striata. versim albo-striatà; aperturà ovatà, albà; labro simplien crassato crassato.

Murex pictus. Wood. Ind. Test. sup. pl. 5. f. 2. 4.

Habite l'Océan de l'Inde, d'après M. Kiener. Cependant je l'ai got Kiener, Spec. gener, des Coq. p. 38, nº 27, pl. 17, f. 2. vée, dans le commerce, dans une collection provenant du Sélection provenant du Selection pr Cette espèce se distingue par sa forme générale qui la rapprochement du Cevithium au consecuent du Cev pen du Cerithium vertagus. Elle est allongée, turriculée, reuslée vers le milieu. Ses tours de spire sont ornés de stries tales verses très fines et de plis longitudinaux obtus, larges, Plus profonds au sommet des tours. L'onverture est blanche en della son hord drait tribe de la contraction de son bord droit, très simple, un peu proeminent en avant, 5 opposit subitement à Pintania. sit subitement à l'intérieur. Le bord gauche lui-même est put épais, fort étroit et vices épais, fort étroit, et vient se terminer postérieurement en et callosité assez épaisse au la callosité assez épais au la callosité a callosité assez épaisse qui marque l'origine d'une petite gouliet décurrente dans l'apado control décurrente dans l'angle supérieur de l'ouverture. Tonte con l'est d'un consulte est d'un comme de l'ouverture d coquille est d'un fauve brunâtre, et elle est ornée d'un grand nombre de netites lignes d'un

Cette coquille a 35 mill, de longueur et 14 de large.

#### † 43. Cérite épineuse. Cerithium rubus. Desh.

C. testà turrito-conica, acuminatà, transversim striato-sulcath, griseà: antractibus grised; anfractibus convexiusculis, supernè basique nodulosisti medio spinis langinosti: medio spinis longiusculis serratis; ultimo anfractu quinquis riàm spinoso; apertura ovata, subsemi-lunari; labro denir eulato.

Clava Rubus, Martyn, Univ. Conch. pl. 58. Murex sinensis, Var. Gmel, p. 3542, no 54. Murex serratus. pars. Dillw. Cat. t. 2. p. 755. no 154. \* Murex serratus. Wood. Ind. Test. pl. 28. f. 158. Cerithium serratum, Lamk, Foss, nº 3.

Habite la Nonvelle-Zélande.

Cette espèce, restée rare dans les collections, a été donnée par Lamarek comme l'analogue vivant du Cerithium serratum des envivons de Paris. Ces espèces out réellement de l'analogie entre elles; mais il n'y a pas assez d'identité pour les confondre sous un même nom spécifique. Les caractères de l'ouverture suffisent à eux seuls pour séparer l'espèce vivante de celle qui est fossile.

Pour éviter la confusion qui résulterait dans la nomenclature si l'on conservait le nom de serratum à cette espèce, nons lui avous rendu le nom que Martyns lui imposa le premier, dans le ma-

gnifique ouvrage que l'on a de lui.

Cette coquille est allongée, turriculée, plus large à la base que beaucoup d'antres espèces; en cela elle ressemble au Cerithium Adansoni de Bruguière. Les tours de spire sont médiocrement convexes; ils sont striés en travers, et ils offrent au sommet des tours deux et quelquefois trois sillons granuleux fort réguliers. Un sillon semblable à ceux-là se montre aussi à la base de chaque tour, tandis que le milieu est occupé par une rangée de longs tubercules spiniformes, comprimés et obliquement redressés en arrière. Sur le dernier tour, cette rangée d'épines est toujours la plus proéminente, et elle est accompagnée de trois autres rangées de tubercules pointus qui garnissent la base. L'ouverture est oblique, subsenilunaire, la columelle étant peu arquée dans sa longueur. Toute cette coquille est d'un blanc grisâtre. Elle a 55 mill. de long et 25 de large.

# 44. Cérite d'Adanson. Cerithium Adansoni. Brug.

C. testà ventricosà, striis crassis et papillis acutis muricatà; anfractibus convexiusculis, in medio angulatis, albo-lutescentibus, maculis et punctis piceis aspersis; aperturà ovatà, obliquà, albà, canali profundo supernè terminatà.

Le Cérite Adans, Sénèg. p. 155, pl. 10, f. 2,

Murex aluco, Var. Z. Gmel. p. 3561.

Cerithium Adansonii, Brug. Ercy. meth. Vers. t. 1. p. 479.

Gualt Index, Test. pl. 57. f. B.

Seba. Thes. t. 3. pl. 50. f. 15.

Murex Adansonii. Dillw. Cat. t. 2. p. 750. nº 144.

Id. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 148.

Kiener. Spee. des Coq. p. 9. nº 4. pl. 4. f. 2.

Habite le Sénégal, d'après Adanson. Espèce facile à distinguer: elle est courte et large; on compte onze à douze tours à sa spire. Ces tours sont divisés en deux parties égales par un angle sur lequel s'élève un rang de tubercules pointus, dont le nombre est variable

selon les individus. Sur le dernier tour, et vers la circonférence se montre un second rang de tubercules plus petits et plus étroit Toute la surface est occupée par des stries transverses, assez par fondes, ccartees, inégales, parmi lesquelles celle qui borde la ture est ordinairement crénelée. L'ouverture est ovale oblique de bord droit, saillaut en avant, se termine à son angle antérieur un long bec pointu qui se recourbe au-dessus du canal terniste. L'angle postérieur de l'ouverture forme une rigole profonde profon fortement séparée par un bourrelet décurrent à l'intérieur, bord droit, épaissi à l'intérieur, est mince, tranchant et créalle le bord gauche est étroit, régulièrement arqué en segment de cle, d'une combine le company le compa cle, d'une courbure beaucoup plus ouverte que celle du bord Ce bord gauche, assez épais, se détache dans presque tonte sa gueur. Cette coquille est d'un blanc jaunâtre et toute parsente très irrégulièrement de la control d très irrégulièrement de petits points d'un brun noirâtre et quelois rougestre. quesois rougeatre. Elle a 52 millim. de long et 22 de large.

#### † 45. Cérite truitée. Cerithium maculosum, Kiener.

C. testá elongato-turbinatá, transversím tenuè striatá, albá, mario irregularibus nunciamos. irregularibus punctisque nigrescentibus maculată; anfractibus quitis in medio cariat gustis, in medio seriatim tuberculosis: ultimo spiram equaliti apertură albă, subrotundă, înferne profunde canaliculată.

Habite les côtes d'Acapulco et les îles Gallopages. Coquille positione d'analogie avec le Control d'an beaucoup d'analogie avec le Cerithium adustum, mais qui est mont ovale, moins ventrue alle cer ovale, moins ventrue; elle est cependant l'une des plus confres de genre. On lui compte le le le confres de la con genre. On lui compte huit tours de spire, les premiers sont à convexes : les derpieus la convexes; les derniers le sout un peu plus, et ou voit s'éleverent leur milieu une range de content un peu plus, et ou voit s'éleverent leur milieu une range de content une rang leur milieu une rangée de tubercules courts et arrondis. Le principal de leur milieu une rangée de tubercules courts et arrondis. Le principal de leur court est le lui court es nier tour est h lui seul aussi grand que le reste de la spire, high ventru, et l'ouverture au l ventru, et l'ouverture qui le termine est ovale obronde, difféet fort singulière par le profes. et fort singulière par le profond canal qui occupe son angle supprienr. Le canal tamain rienr. Le canal terminal est étroit, profond et très oblique, bord droit est simple mineral guenr de l'ouverture, il s'élargit particulièrement le long de la company lumelle. il se relève lumelle, il se relève et se détache dans cette partie de sa loggiest. Il se termine en armière Il se termine cu arrière en une callosité assez épaisse qui margine le commencement de la minute. le commencement de la rigole creusée dans l'angle supérieur, surface extérieure est convert de la rigole dans l'angle supérieur. surface extérieure est couverte de stries fines ; et la color tion consiste en taches image. tion consiste en taches irrègulières d'un brun noirâtre sur un blanc. Outre ces taches on noir blane. Ontre ces taches, on remarque encore des ponetualions for cées qui snivent la direction.

Cette espèce est longue de 45 mill, et large de 20.

## 46. Cérite rôtie. Cerithium adustum. Kiener.

C. testá turbinatá, ovatá, transversim striato-rugosá, fuscescente, albo marmorata, nigro punctata; anfractibus angustis, planis; ultimo spiram æquante; apertura alba, ovato-obliqua, superne profunde canaliculată; canali callo decurrente separato; labro tenui, simplici.

Kiener. Spec. des Coq. p. 37, nº 26, pl. 13. f. 2, non 3.

Habite l'Ocean indien, la mer Rouge, d'après M. Kiener. Coquille courte et épaisse, ovale, renslée, ayant le dernier tour presque aussi grand que le reste de la spire, Cette spire se compose de huit tours Peu coovexes, striés en travers, à stries inégales. Sur les plus larges s'élèvent de petits tubercules qui forment deux stries transverses Sur les premiers tours; il y en a cinq ou six sur le dernier. Toute la coquille est d'un brun marron foncé entremêlé de marbrurcs blanches et régulières. Les stries transverses, et particulièrement celles où sont les tubercules, soot ornées de pnints noirs subquadrilatères. L'ouverture est très singulière à cause de l'extrême profondeur du canal décurrent et intérieur qui forme son angle su-Périeur. Ce canal est circonscrit, non-seulement par une légère dépression du bord droit, mais encore par une callosité blanche très épaisse qui l'accompague. Le bord droit est mince, simple, règulièrement courbé dans sa tongueur; la gauche se détache à la base de la coquille, et se relève pour cacher une partie du canal terminal.

Cette espèce a 47 mill. de longueur et 22 de large.

# 47. Cérite de la Méditerranée. Cerithium Mediterraneum.

C. testá elongato-turrità, transversim striatà, longitudinaliter irregulariter plicatà, fuscà vel alba, fusco punctatà; anfractibus convexiusculis, submarginatis; striis irregularibus distantibus; plicis subnodulosis; apertura ovato-circulari, canali brevi, obliquo, angusto terminatà.

Cerithium tuberculatum, Blainv. Faune franc. p. 154. nº 2. pl.

Cerithium fuscatum. Costa, Philip. Enum, Moll. Sicil. p. 193, nº 2. pl. rr. f. 7.

Cerithium tuberculatum. Potiez et Mich. Cat. des Moll. de Douai. P. 372. no 72.

Cerithium fuscatum, Kiener, Spec. génér. des Coq. p. 30. pl. 9. f. 1.

Habite la Méditerranée où elle est très commune sur tous les roches recouverts de peu d'eau. Elle se tieut particulièrement en about dance dans les patifs bassies dance dans les petits bassius natorels et tranquilles revêtus

bué par plusicurs auteurs à cette espèce ue saurait lui appartent. Ce n'est pas non plus le Cerithium tuberculatum, comme M. de Blainville dans la Faune française, Nous avons également dit à quelle capitation. dit à quelle espèce ce nom se rapporte. Il résulte actuellement nos observations sur l'espece qui nous occupe, que, quoique qui nous occupe, que, quoique que, clie doit commune. nue, che doit cependaut recevoir un nom nouveau. La synon de noos adontois nome de la companya d que noos adoptons pour elle la rendra actuellement facile a confusion. tinguer, et la confusion deviendra à l'avenir impossible pour et qui la concerne

Cette petite coquille, allongée, turriculée, est un peu plus rendée milieu qu'à sus notamine. milieu qo'à ses extremités; ses tours, au nombre de 11, 5001 diocrement diocrement convexes; on y observe une dizaine de stries ref verses, inégales, et des plis longitudinaux irréguliers qui sont dos subgranuleux pon les dos subgramileux par le passage des stries. Ces plis longitudinata à leur origina qui describe de leur origina qui de leur origin à leur origine au-dessus de la suture, sont ordinairement billurge dans toute la bantour de la suture. dans toute la hauteur de la première strie, ce qui donne pèce un caractère proprière pece un caractère particulier facile à apercevoir. L'ouverture petite, ovalaire: son bard drait de brou; le bord gauche est court, s'applique dans toule goeur de l'ouverture, et le colle de l'ouverture, et le colle de l'ouverture, et le colle de l'ouverture et le colle de l'ouve goeur de l'ouverture, et la callosité qui se termine en arrière d'eccusée d'uce petite goutière d' creusée d'uoe petite gouttiere décurrente à l'intérieur. La leur est assez variable. leur est assez variable. Souvent toute la coquille est d'un belleur marbré de blanc et maire.

La longueur de cette espèce est de 20 à 25 millim.

### † 48. Cérite rubanée. Cerithium lemniscatum. Quoy

C. testà turrità, transversim striato-granulosà, tantisper tuber albo et nigro alternation albo et nigro alternatim zonatá; canali brevissimo; columella seá; labro simplini

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 3, p. 119, pl. 54, f. 16-18.

Kiener. Spec. des Coq. p. 45. nº 33. pl. r. f. r.

Espèce courte, parfaitement distincte de toutes celles du même gent de le est très élégante par les celles du même gent de le celles de le celles du même gent de le celles de le celles du même gent de le celles de elle est très élégante par les accidens qui ornent sa surfact prime est pointue; ou y countre spire est pointue; on y compte douze tours peu converse étroits; on y observe de étroits; on y observe des sillons et des stries transverses and des granuleux; les sillons sont au particular des sillons et des stries transverses au des granuleux; les sillons sont au particular des sillons et des stries transverses au des granuleux; les sillons sont au particular des stries transverses au des granuleux; les sillons sont au particular des stries transverses au des stries au de granuleux; les sillons sont au nombre de quatre, et une ou des

315

stries se montrent entre chacun d'eux. Sur le sillon du milieu, sur les deux derniers tours s'élèvent des tubercules de plus en plus gros qui finissent par devenir subépineux. La base de la coquille est arrondie, sillonnée, et tous les sillons sont granuleux. L'ouverture est blanche; la columelle est courte, et le canal qui la termine est court, mais profond. Le bord droit, épaissi à l'intérieur, est toujours sillonné, et, sur son fond blanc, il est orné d'une large zone d'un beau brun. Cette coquille est assez variable pour la coloration; quelquefois elle est blanche avec les tobercules fauves et une zone étroite, brune à la base des tours. Le plus ordinairement elle est d'on brun poir très foncé, et elle est ornée d'une zone blanche qui occupe la moitié supéricure des tours,

CÉRTTE.

Cette coquitte, rare encore dans les collections, est longue de 28 mill-

et large de 9.

49. Cérite subépineuse. Cerithium uncinatum. Desh.

C. testa conico-turrită, apice acuminată, transversim striată, basi biseriatim nodosa, alha, fusco marmorata et lineato-punctata; ansractibus convexiusculis, in medio tuberculis acutis armatis; apertură ovato-subcirculari, albă; labro-plicato, antice producto; canali angusto, longo, uncinato.

Strombus muricatus et marmoratus. Schrot. Flusch. p. 379. pl. 8. f. 15.

Schrot. Einl. t. 1. p. 611. Murex no 198.

Murex uncinatus. Gmel. p. 3542. nº 57.

1d. Dillw. Cat. t. 2. p. 751. no 146.

Id. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 150.

Coquille anciennement connue dans les collections, comme le témoigne notre synonymie, et quoiqu'elle soit commune, elle n'a Pas été meutionnée par M. Kiener, dans sa monographie, an reste fort incomplète, du genre Cérite. Cette coquille a de l'analogie avec le Cerithium litteratum, elle en a aussi avec l'Adansoni; mais elle se distingue de la première, parce qu'elle est plus grande, et de la seconde, parce qu'elle est plus petite. Elle est conique, turriculee, pointue au sommet; les toors de spire, au nombre de dix, sont très inégaux dans leur développement, ear les quatre premiers constituent à eux seuls presque toute la coquille. Toute la surface est cooverte de stries transverses, et sur le milien des tours s'élève un angle d'où naissent deux gros tubercules pointus dont la base est très large. Ces tubercules sont pen nombreux, et il est rare qu'ils se suivent d'un tour à l'autre ponr former des

séries longitudinales. Deux séries de tubercules arrondis se trent à la base du dernier tour. L'onverture est ovale, obronde blanche en dedans; le bord droit est un peu proéminent en and il est plissé dans toute sa longueur. Le canal terminal est asset allongé direit es acces de la longe allonge, étroit et recourbé au-dessus comme un petit crocule gulières d'un brun grisatre presque toujours formées par 10 semblace de politica l'infatta presque toujours de politica l'infatta presque de politica l'infatta presque toujours de politica l'infatta presque de politica l'infatta presque toujours de politica l'infatta presque de politica l'infatta presq semblage de petites linéoles transverses. Longue de 35 milla celle coquille est large de 57 eoquille est large de 17.

#### † 50. Cérite bigarrée. Cerithium variegatum. Quoy.

C. testa ovato-conoidea, acuta, ventricosa, transversim tenuismentos striata, nodis aranifera il striata, nodis graniformibus cincta, albo et fusco variegata; tură minimă subrotuuda; canali truncato.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 3. p. 129. pl. 55. f. 17.

Kiener, Spec. des Coq. p. 55. nº 41. pl. 15. f. 2.

Habite les côtes de l'île Tonga-Tabou.

Petite coquille bien distincte de toutes ses cungénères. Elle est alor gée, intributée de la constant de la con gee, turriculée, d'un beau bruu marron fonce, avec quelques prures d'un blanc forme a constant de la constant d brures d'un blanc fauve. Ses tours, au nombre de six ou se planter omnus. À des distantes de six ou se planter omnus. À des distantes de six ou se planter omnus. interrompus, à des distances inégales, par des varices blanching On compte à leur surface truis rangées transverses de granulaité qui se disnoscut aussi donn le leur surface truis rangées transverses de granulaité de la leur surface de la leur surfa qui se disposent aussi dans le sens de petits plis lougitudiale faiblement arques dans leur longueur. Entre chaque range granulations, on voit une activities tite; le bord droit est très épaissi en dedaus et très profonding plissé. Sur sa limite extérieure plissé, Sur sa limite extérieure, ce bord druit est élégamment por tué de brun. Le canul toure tué de brnn. Le caual terminal est très court et oblique est petite coquille a 15 ou 18 mill, de longueur et 7 à 8 de la se

#### † 51. Cérite grenue. Cerithium granosum, Kiener.

C. testá elongato-acutissimá, angustú, transversim striatá, migranosa: anfeactib... tim granosa; anfractibus planis, conjunctis; ultimo basi ducto, tenuè eranulosa .... ducto, tenuè granuloso, varice apertura opposito prædito; turá magná, ovato-oblonan dela se turá magná, ovato-oblongá; labro plicato, intús lineis fuscis nato.

Kiener. Spec. des coq. p. 57. nº 43. pl. 4. f. 5.

Coquille facile à distinguer parmi ses congénères; elle est allousé étroite, à spire très aigus étroite, à spire très aiguë, composée de 13 à 14 tours sur cuu desquels s'élèveut trois nou. cuu desquels s'élèveut trois rangées transverses de graullaise qui se disposent de manière à c. qui se disposent de manière à former en même temps des plantiques longitudinaux. Outre ces tuberquise longitudinaux. Outre ces tubercules, la surface présente

un grand nombre de stries transverses. Le dernier lour est prolongé à la base en un canal large et droit. Les granulations se continnent, mais plus fines et plus serrées. Quelques varices sont irrégulièrement éparses sur les tours, mais il y en a une sur le dernier tour constamment opposée à l'ouverture. Celle-ci est allongée, ovalaire, atténuée à ses extrémités. Le bord droit est mince, légérement onduleux et orné en dedans de quatre linéoles d'un beau brun sur uu fond blanc. Toute la eoquille est d'un gris sale, quelquefois brunâtre. Les rangées de granulations, dans quelques individus, sont d'un brun assez l'oncè.

Cette coquille a 25 mill. de long et 8 de large.

# 52. Cérite corail. Cerithium corallium. Kiener.

C. testá elongato-acuminatá, rabescente, longitudinaliter plicatá, transversim striată et trifariam nodosă; anfractibus numerosis, subplanis, varicosis; apertură ovată; labro tenui, crenato.

Kiener. Spee. des coq. p. 32. nº 22. pl. 8. f. 3.

Habite l'Ocean Indien, d'après M. Kiener.

 $F_{
m spèce}$  allongée, turriculée, très pointne au sommet; on compte donze tours à la spire : ces tours sont à peine convexes, et leur surface est chargée de stries très fines et transverses; ils sont plissés dans leur longueur et présentent trois rôtes transverses, qui se relèvent en tubereules oblongs en passant sur les plis. Sur le derhier tour, il y a de plus cinq autres petites côtes granuleuses qui vont graduellement en s'amoindrissant. Outre les varices qui se montrent irrégulièrement sur la spire, il y en a tonjours une sur le dernier tour opposée à l'ouverture. Celle-ci est petite, ovalaire, alténuée à ses extrémités, et terminée en avant par un canal court et oblique. Le bord droit est sillonue à l'intérieur; il est mince et crénele et à peine sinueux lateralement. Toute cette coquille est d'un rouge neu intense, uniforme, assez semblable à celle de la varièté pâle du corail, Elle est longue de 35 millim, et large †53. Cérite zèbre. Cerithium zebrum. Kiener.

C. testa minima, conico-turrità, acuminatà; tenuissime granulosa, alba, fusco fasciata; ultimo anfractu bifasciato; apertura minima, ovato-rotunda; canali brevi, angusto, profundo.

Klener. Spec. des Coq. p. 71, nº 56, pl. 25, f. 4.

Habite l'Océan de l'Inde, l'Ile de France, d'après M. Kiener.

Très Petite equille, fort élégante à laquelle M. Kiener eut pu choisir un nom dont la traduction latine s'accordat micux avec les règles du langage. Nous remarquous avec peine, et ce'a d'une manière

générale, que beaucoup des noms specifiques sont d'une latinité très barbare que l'inchi et très barbare que Linué et Lamarck et d'autres naturalistes ont st éviter.

Cette petite coquille est fort élégante, allongée, turriculée. Ses tour peu convexes, sont ornés d'un très grand nombre de stries tradiverses, très finement granuleuses. Ces stries sont alternative plus grosses et plus fiues. L'ouverture est petite, ovale-obronde son bord droit est simple, et sou angle supérieur est dépourre la petite rigole qui existe dans le plus grand nombre des especiale canal terminal contractors. le canal terminal est court, étroit, mais profond. La coloration cette espèce la rend facile à reconnaître. Elle est d'un blant teux, ct ornee, à la base des tours, d'une lincole assez large beau brun. A la circonférence du dernier tour, se montre par seconde linéele combination. seconde lincole semblable à la première. Cette petite espèce of mill. de long et 3 de large.

### † 54. Cérite courte. Cerithium breve. Quoy.

C. testá ovato-conoidea, lutea aut viridi, transversim tenuissime stricto, nodis olhic societies. nodis albis seriatim cincta; canali brevi, truncato.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 3. p. 116. pl. 54, f. 9-12.

Kiener, Spec. des Coq. p. 50. nº 37. pl. 14. f. 2.

Habite les mers de l'Océanie, les côtes de Tonga, d'après M. Quo Espèce singulière qui se rapproche un peu du Cerithium morus, sa forme générales mais a forme générales de la forme de la forme de la forme de la forme de la fo

sa forme générale; mais qui s'en distingue facilement ainsi que Cerithium ruscum anni que Cerithium ruscum anni que Cerithium rugosum avec lequel elle a également de la resemblance. La spire est accuration blance. La spire est courte et conique : on y comple dix ciroits sur lesquels constituent ctroits sur lesquels se relevent des plis longitudinaux nombreust compes en travers par deux cotes décurrentes, ce qui divise la surface en compositione la surface en compartimens quadrangulaires qui ont plus ou melle de régularité selon les introductions quadrangulaires qui ont plus ou melle de régularité selon les introductions de les introduction de régularité selon les individus. Outre les accidens que nous de mentionnes. nons de mentionner, toute la surface de la coquille présente de stries transverses toute la surface de la coquille présente de la coquille de la co stries transverses très fines. Toute la coquille est blanche, el est ornée de taches paisses. est ornée de taches noirâtres, subquadrangulaires, irregulièrement éparses. L'ouverture est trac position terminée antérieurement par un canal étroit et court; le hord dell est très épais à l'intérieure. est très épais à l'intérieur; il est creusé en dedans de ciaq l'odle rigoles qui correspondent aux care rigoles qui correspondent aux côtes transverses de l'extérieur doir ouverture est largement boulée ouverture est largement bordée au dehors, ce qui contribué à ner à l'espèce un campatient ner à l'espèce un caractère particulier.

Cette coquille est longue de 25 mill, et large de 11.

C. testá conico-turritá, brevi, tenuè striatá, transversim trifaria † 55. Cérite rugueuse. Cerithium rugosum. Kiener.

granulosa; granulis alternatim albis fuscisque; apertura ovatosubcirculari, canali brevissimo, obliquo terminatà.

Strombus rugosus, Wood, Ind. test. Sup. pl. 4. f. 10.

Kiener. Spec. des Coq. p. 54. nº 49. pl. 15. f. 8.

Habite les côtes de la Nouvelle-Guince, d'après M. Kiener,

Il y a trois espèces qui ont entre elles la plus grande analogie: ce sont les Cerithium breve, moniliferum et celle-ci. Malgre leurs Papports, elles paraissent avoir des caractères assez constans pour être toutes trois maintenues dans les catalogues. Celle-ei est allongée conique, elle est formée de huit tours de spire peu convexes, finement stries, sur lesquels s'élèveut trois rangs de granulations assez régulières qui, dans le plus grand nombre des individus, sont alternativement noires et blanches. L'ouverture est en proportion plus grande dans cette espèce que dans les deux autres ci-dessus mentionnees. Cette ouverture est ovale obronde, son bord droit est épais, blanc à l'intérieur et plissé; le canal de la base est fort etroit, fort court et pen profond. Cette coquille a 25 56. Cérite monilifère. Cerithium moniliferum. Kiener.

C. testá turbinato-conicá, acuminatá, cinerea, transversim serialiter nigro punctatà, sulcatà, tenuè striatà; aperturà minimà; labro intùs sulcato; canali truncato.

Kiener, Spec. des Coq. p. 49, nº 36, pl. 16, f. 3.

Habite le port Prasliu, d'après M. Lesson ; l'Occan de l'Inde, d'après M. Kiener.

Espèce qui a de l'analogie avec le Cerithium breve de M. Quoy, et surtont avec le Rugosum de Wood. Il est court, épais, ovale-conique, à spire pointue, à laquelle on compte neuf à dix tours étroits, très distingués les uns des antres par une suture nettement étagée. Non-seulement les tours présentent trois gros sillons transverses, mais de plus ils sont converts de fines stries transverses pen ap-Parentes. Des plis longitudinanx découpent les sillons en granulations oblongues, alternativement tachées de noir et de blanc, sur un fond gris-cendre. L'ouverture est petite, ovalaire ; son bord droit, sillonné, est orné de ciuq lignes d'un beau noir alternant avec un nombre égal de lignes blanches de la même largeur.

Cette coquille a 30 mill de longueur et 15 de large.

57. Cérite renssée. Cerithium inflatum. Quoy. C. lestá ovato-ventricosa, tuberculosa, subplicata, tenuissime transversim striată, nigră; apertură amplă, subrotundă, albo et fusco striata; canali brevi, truncato.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 3, p. 130, pl. 55, f. 10. Kiener. Spec. des Con. p. 44. nº 29. pl. 7. f. 1.

Petite coquille raccunreie qui, par sa forme générale, rappelle aspelle le Cerithium braniantes à la le Cerithium breviculum de Sowerby. Elle est ovale ventrile; spire n'est pas plus care ' nombre de six, ils sont étroits et divisés en deux parties par un augle sur lequel se relève une série de tuberenles controlles controll aplatis. Toute la surface de la coquille est très finement surface. Pouverture est assez grande, ovalaire, terminée en avant par eanal court et oblique. eanal court et oblique. L'angle postèrieur est crensé d'une gouttière très étroite l'angle postèrieur est crensé d'une gouttière très étroite. Le bord droit est sillonné en dedans, us d'un brun marron fonce. Toute la coquille est d'un brun poir poi intense et uniference. intense et uniforme. Elle est longue de 21 mill, et large de 15,

### † 58. Cérite purpuriforme. Cerithium brevieulum. 50%

6. testá ovato-ventricosá, brevi, transversím striatá, fuset, punctatá; anfractibus convenient. punctata; anfractibus convexiusculis; primis biseriatim granibus spinosis: ultimo quad: spinosis; ultimo quadri seriatim spinoso; aperturd ovatd, brevissimo truncata: labro tami:

Sow. Genera of shells, Cerith, f. 1.

Kiener, Spec. des Coq. p. 53, nº 39, pl. 15, f. 4.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 178. pl. 226. f. 1.

Coquille fort singulière qui a antant la forme d'une pourpre qui d'une Cérite. Elle asse serve d'une Cérite. Elle est très eourte, ovalaire, composée de septembre de toute leur surface est strice transversalement et ils offrent de plus premiers, deux rangos les premiers, deux raugées de tubercules pointus subspillifories et le dernier, que les maries de la dernier de la ct le dernier, quatre. Toute la coquille est d'un brun assez la les intervalles due tutte d'un brun assez la les intervalles des tuttes d'un brun assez la les intervalles des tuttes d'un brun assez la les intervalles des tuttes d'un brun assez la les intervalles d'un brun assez la les intervalles des tuttes d'un brun assez la les intervalles d'un brun assez la les intervalles des tuttes d'un brun assez la les intervalles des inhereules sont tachetés de blanc. L'outerfaire est assez grande, ovalaires est assez grande, ovalaire, pen oblique et terminée en avant pager canal court et peu profond canal court et peu profond, comparable à celui de certaines professes. Le bord droit act misses peu profond droit act misses peu present de certaines professes peu present de certaines professes peu present de certaines peu professes peu present de certaines peu professes peu pro pres. Le bord droit est mince, strié en dedans et orné, sur production de lanc, d'un assez grand au configuration de la config fond blanc, d'un assez grand numbre de linéoles brunes.

† 59. Cérite fluviatile. Cerithium fluviatile. Pot. et Mich. C. testà elongato-turrità, longitudinaliter pheatà; transversia sulcatà, suscescente alla immediate sulcatà, fuscescente, albo lineatà; anfractibus planulalis, dibbinad aperturam gibboso. hos: ad aperturam gibboso, basi depresso, striato; apertura ovaldi, silato quissima, canali brevissimo quissima, canali brevissimo terminata; labro magno, anticè uncinato.

Poliez et Mich. Cat. des Moll. de Douai, page 363, nº 29. pl. 31. fig. 19, 20.

Kiener. Spec. geuer. des Coq. p. 92. nº 75. pl. 19. f 3.

Lister. Conch. pl. 122, f. 19.

Habite l'Océan Indien.

Il y a dans Gmelin un Murex sluviatilis qui est une Cérite, mais ce n'est pas la même que celle-ci; l'espèce de Gmelin fait un double emploi du Cerithium radula. Ce naturaliste compilateur répète au Fluviatilis une synonymie déjà donnée quelques pages auparavant à son Strombus aculeatus.

Coquille comme depuis long-temps dans les collections, mais qui a èté récemment nommée par MM. Potiez et Michaud, dans l'ouvrage estimable qu'ils ont intitule: Catalogue de la collection de Coquilles du Musée de Douai. Cette espèce se distingue facilement de toutes ses congénères. Elle est allongée, turriculée; ses tours de spire sont nombreux et étroits; ils sont chargés de nombreux plis <sup>lon</sup>gitudinaux, découpés en granulations par trois stries transver. ses assez prufondes. Quelques uns de ces plis, plus gros, simulent des varices; mais sur le dernier tour, ordinairement au-dessous de l'ouverture, s'élève une gibbosité variciforme très épaisse. Ce dernier tour est aplati à la base, et le canal qui le termine est extrêmement court. L'ouverture est fort singulière; elle est ovalaire. Sou angle supérieur est creusé d'une gouttière qui s'applique assez haut sur l'avaut-dernier tour. Le bord droit est graud, dilaté, simple, mince et projeté en avant de manière à couvrir une partie de l'ouverture. Il est orné en dedans de linéoles d'un beau bruu. La coloration de cette espèce est assez coustante; elle consiste cu deux ou trois linéoles brunes et blanches qui alterneut sur les tours. Cette espèce à 32 mill. de long et 12 de large.

tours. Cette espèce a 22 mm. Con Cérite variqueuse. Cerithium varicosum. Sow.

C. testá elongato-turritá, plicato-granosá, fuscá, albo zonatá; anfractibus convexiusculis; varicibus numerosis, interruptis; ultimo basi depresso, striato; apertura alba, circulari, basi vix emarginatā.

80w. Genera of shells. f. 5?

Kiener. Spec. des Coq. p. 94. nº 77. pl. 30. f. 2.

Reeve. Couch. Syst. t. 2. p. 178. pl. 226. f. 5?

Habite les mers du Chili.

La coquille que nous avons sous les yeux est la même que celle que M. Kiener a représentée sous le nom de Cerithium varicosum; mais nous ne sommes pas certain que cette espèce soit parfaite-Tome IX.

ment identique avec celle que nomme de même M. Sowerby, de son Garage de la la communicación de la communi son Genera of shells. L'imperfection de la figure de l'auteur glais ne permet pas de constater l'identité des coquilles en tion, et je pense que M. Kiener, en donnant le nom de Ceribiile varicosum à son espèce, s'est assuré préalablement qu'il ne sait pas on double emploi. Cette coquille appartiendrait indalit tablement an genre Potamide de M. Brongniart. Elle peut sertir aussi d'intermédiaire entre les Cérites et certaines espèces de ritelles. Elle certaines espèces de ritelles. ritelles. Elle est allongée, turriculée; ses tours, nombreus étroits, sont midiagnesses etroits, sont mediocrement convexes, et ils sont charges as grand nombre de plis longitudinaux peu saillans, très serres, visés en 4 on 5 rangs de granulations par des stries transsense Sur ces tours, se trouvent un grand nombre de varices tres internations par des stries transfer inter gulièrement distribuées; la dernière, plus grosse que les aufficient constantement con est constamment opposée à l'ouverture qui est arroudie. Le droit évasé, souvent comme droit évasé, souvent garni d'un bourrelet, est peu proéminent avant. La columelle avant. La columelle est droite, et elle se joint au bord droit formant une légère de la colument une legère de la colument une les de la colument une le colument une le colum formant une légère dépression comparable à celle qui caractériste le genre Ricco Transcriptor le genre Rissoa. Toute cette coquille est d'un brun marron del tense, et, dans la plupart des individus, on remarque sur le milital des tours une verite aux et

Cette coquille est longue de 40 mill. et large de 16.

## † 61. Cérite petite aile. Cerithium microptera. Kiener.

seriatim granulosa, fusca; suturis sulcisque nigrescentibus fractibus planis, anoustice with the sulcisque nigrescentibus planis. ovato-depressa; labro magno, dilatato, simplici, intils lineato.

Kiener, Spec. des Coq. p. 93, nº 76, pl. 30, f. 3.

Coquille fort singulière qui ne manque pas d'analogie avec le det tium fluviatile: mais ani d'analogie pas d'analogie avec le det tium fluviatile; mais qui s'en distingue eminemment par le die loppement extraordinaire. loppement extraordinaire du bord droit, et le prolongement l'angle postérieur de l'annue l'angle postérieur de l'ouverture en une gouttière qui plaifés latéralement, à la manière de l'ouverture en une gouttière qui plaifés latéralement, à la manière de la plupart de celles des Rostellaires. La spire est très pointure La spire est très pointue, composée de 14 à 15 tours dinagrassiture subcanalication de la composée de 14 à 15 tours dinagrassiture subcanalication de la composée de 14 à 15 tours dinagrassiture subcanalication de la composée de 14 à 15 tours dinagrassiture subcanalication de la composée de 14 à 15 tours de la composée de 15 à 15 tours de la composée de l suture subcanalientée, chargée de nombreux plis longituilles divisées en travers de manières de divisés en travers de manière à former trois sèries transverses granulations aplaties. Il y a levile granulations aplaties, Il y a toujours sur le dernier tour nue granulations à l'ouverture de l'o varice opposée à l'ouverture. La base de la coquille est applatio couverte de stries étroites et applation couverte de stries étroites et profondes. La coquille est ordinate et profondes de coquille est ordinate est

CÉRITE. 323

nairement fauve, plus ou moins foncée selou les individus, et la suture, aussi bien que les sillons transverses, sont d'un beau brun noirâtre. Le bord droit est très dilate; il forme en avant une sorte de bee qui couvre uu canal terminal très court et à peine creusé.

Cette eoquille a 35 mill. de long et 15 de large.

62. Cérite élégante. Cerithium elegans. Blainv. C. testá elongato turritá, eleganter granulosa, alba fusco-fasciatá; anfractibus planis, angustis, numerosis, quadriseriatim granulosis; ultimo basi plano, ad periphæriam angulato; aperturá subquadrangulari, canali contorto terminatà.

Blainy. Fauue frane. Moll. p. 159. nº 6. pl. 62. fig. 9.

J'ai trouvé autrefois eette coquille parmi d'autres espèces de la Méditerranée, et je n'ai pas la certitude absolue qu'elle provienue de cette mer. Elle est allongée, turriculée, composée d'un grand nombre de tours aplatis, séparés par une suture faiblement canaliculée. Ces tours sont légèrement ereusés dans le milien; ils sont ornés de trois rangées transverses de fines granulations, dont la moyenne est la plus petite et, par consèquent, la moins saillante. Le dernier tour est lisse et aplati à la base; il est anguleux à la circonférence. L'ouverture est quadrangulaire et terminée en avant en un eanal assez allongé et comme tordu dans sa longueur. Là coloration de cette espèce consiste en une lincole brune qui suit <sup>la</sup> base des tours sur le fond d'un blane sale de la eoquille.

Cette Petite espèce a 9 mill, de long et 3 de large.

# Cérite espèce a 9 mm. uc ..... Cérite chagrinée. Cerithium granarium. Kiener.

C. testa elongato-turrità, angusta, rubescente, transversim quadriserialim granulosa; anfractibus planis, subconjunctis; ultimo basi obtuso, striato; apertura minima, basi depressa; labro tenui, acuto. Klener. Spee, génèr. des Coq. viv. p. 72. nº 57. pl. 19, f. 3.

Menke, Moll. Novæ Holl. Spee. p. 20. nº 84.

Rabite la Nouvelle-Hollande.

Celte espèce a quelque analogie avec le Cerithium scabrum; elle est plus grande; la spire, très pointue, se compose de 14 tours à peine Convexes et dont la suture se distingue assez difficilement. Sur ess tours se montrent quatre rangées transverses de fines granulations bien isolées, demi-sphériques, régulières et égales. Ces granulations, dun rouge ferrugineux, se détachent agréablement sur le fond blane de la coquille. Le dernier tour est obtus à la base; il est Srie et simplement échanere, ou plutôt déprime. Le bord droit est

minee et tranchant'; il est simple, à peine sinueux dans sa longueut Cette coquille est longue de 22 mill. et large de 6.

† 64. Cérite de Diemen. Cerithium Diemenense. Quoy

C. testă minimă, turrito-subulată, plicată, transversim striată, cescente; anfractibus quadristriatis; apertura subovali, nigrovieli cedi canali broviesia. cea; canali brevissimo; ultimo anfractu vitta alba cincto.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 3. p. 128. pl. 55. f. 11-13.

Kieuer. Spec. des Coq. p. 70, nº 55, pl. 23, f. 1.

Petite espèce qui a de l'analogie, pour la forme et la couleur, arette Cerithium conicum. Elle est allongée, turrieulée, d'un brun grandite. sâtre, plissée longitudinalement et sillonnée en travers. L'enfre eroisement des sillons et des plis produit à la surface des quatre rangins de misser de marches de misser de marches de misser quatre rangées de tubercules oblongs. L'ouverture est petite, de laire, d'un beau brus à l'indiant d'un brus à l'indiant d'un brus laire, d'un beau brun à l'intérieur et terminée en avant par pa nal court et àtrait

Cette petite espèce a aussi beaucoup d'analogie avec le Cerithium de M. Comment de M. tellatum de M. Quoy; mais elle se distingue au premier couppar les plis longitudiuaux qui tombent perpendiculairement, dis qu'ils sont arcuée d'. dis qu'ils sout arqués et obliques dans le Turritellatum. Celle pèce a 24 millim. de loug et 6 de large.

† 65. Cérite conique. Cerithium conicum. Blainv.

C. testa elongato-turrita, grisea, granulosa, longitudinalite policata: anfractibus plani plicatá; anfractihus planis, triseriatim granulosis; ullimo subangulato, striato: anertura subangulato, striato; apertura minima, ovata, basi sanali truncato, terninata

Cerithium Sardoum. Cantraine, Kiener. Spee. des coq. p. 65, p. 65

Cerithium conicum. Kiener. loe. cit. nº 51. pl. 23, f. 8.

M. Kiener, en adoptaut le Cerithium Sardoum de M. Cantraine, sur rait du traduire le mot leur Communication de M. Cantraine, sur de la mot leure Communication de M. Cantraine, sur leure communication d rait du traduire le mot latin. Cérite de Sardoum ne signific pour lorsque le mot latin dois au lorsque le mot lorsque le mot latiu doit se traduire par Cérite de Sardais per

Nous réunissons au Cerithium conicum de M. de Blaiuville nommée Sardoum par M. Control de M. de Blaiuville et enfi nommée Sardoum par M. Cantraine. Nous ne voyons pas est equilles de différences passes. ees eoquilles de différence spécifique suffisante; nous serions porté à y joindre encore une porté à y joindre encore une troisième espèce nommée contrait pelocitanum par le même antenne peloritanum par le même antenr, et que probablement proba de variétés viendra joindre aux deux premières. Le conicum est une petite comitte. conicum est une petite coquille turriculée grisatre ou brundire. CÉRTÉR. 325

tours nombreux, à peine convexes, sur lesquels s'élèvent deux ou trois rangées transverses de granulations, qui se placent avec assez de régularité pour former eu même temps de petits plis longitudinaux. A la base du dernier tour, on remarque de petits sillons en saillie qui en limitent la circonférence. L'auverture est très petite, ovalaire; le caual est très court, ou plutôt il est remplace par une simple dépression; le bord droit est mince et tranchant, sinucux latéralement.

Cette petite coquille, assez commune dans les caux saumâtres, a 18

à 20 millim. de longueur et 5 à 6 de large.

† 66. Cérite de Caillaud. Cerithium Caillaudi. Pot. et Mich.

C. testá elongato turritá, fusco griseá, albo zonatá; anfractibus planis, transversim biseriatim granosis: ultimo anfractu ad periphæriam subangulato; aperturá ovatá, luteolá; labro tenui, lateraliter sinuoso.

Policz et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 359, nº 7, pl. 31, f. 17, 18.

Habite la Mer Rouge.

Pelite coquille qui paraît assez communo sur différens points du littoral; elle est allongée, turriculée, d'un blanc jaunâtre ou grisâtre, quelquefuis brimâtre, les tours du spire sont nombreux, étroits et ornés de deux rangées de petites perles séparées par des stries transverses. La base des tours se distingue par une linéole blanche qui suit la suture. L'ouverture est petite, ovalaire; la columelle est presque toujours d'un fauve assez fouce, et le bord droit est orné en dedans de plusieurs lignes de la même couleur. Le canal de la base est très court et peu profond, ce qui ferait reeevoir cette espèce parmi les Potamides si ce genre était adopté.

† 67. Cérite de Sydney. Cerithium australe. Quoy.

C. testa turrita, plicata, tuberosa, tenuissime transversim et undulatìm striată, fuscă, vittă decurrente, albă cinctă; canali brevissimo. Quoy et Gain, Voy, de l'Astrol, t. 3. p. 131. pl. 55. f. 7.

Kiener. Spec. des Coq. p. 60. nº 46. pl. 8. f. 2.

Habite la Nouvelle-Hollande, au port Jackson.

Coquille allongée turriculée, à laquelle on compte neuf à dix tours Peu convexes, plissés longitudinalement et striés en travers. Ces Plis se succèdent assez régulièrement d'un tour à l'autre, de manière à former sur toute la coquille une pyramide polygonale, à 8 ou 9 angles, suivant les individus. Les stries transverses sout inégales, il y eu a deux ou trois des plus grosses sur chaque tour entre lesquelles se placent les plus petites. Toute la coquille est d'un

brun noirâtre, quelquefois grisâtre, et dans certains individus et remarque sur le milieu des tours une faseie fauve. L'ouverture petite, ovalaire, terminée en avant par un canal très coultiens oblique et tronque. Le bord droit est orne à l'intérieur de sis sent lignes humas au l'antière de sis de l'intérieur de sis de l'int sept lignes brunes sur un fond blanchâtre : ce bord est à peine si nueux dans sa longueur; il est minee et tranchant.

Cette coquille a 40 mill. de longueur et 17 de large.

### + 68. Cérite turritelle. Cerithium turritella. Quoy.

C. testa turrità, acutà, longitrorsùm transversìmque striatà, Badel losa, apice plicatà. hand aafractibus coavexis; apertura subrotunda; canali brevissimo.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 3. p. 132. pl. 55, f. 8.

Menke, Moll. Novæ Holl, Spec. p. 19, nº 83,

Kiener. Spec. des Coq. p. 64. nº 49. pl. 22. f. 1.

Petite eoquitle qui a de l'analogie avec le Cerithium conicum se M. de Blainville. Elle est allongée, turriculée, très pointile; tours, médiocrement convexes, sont pourvus de nombreus longitudinaux à poins est longitudinaux, a peine arques dans leur longueur et découper granulations aplaties par trois petits sillous transverses regulier ment espaces. L'ouverture est petite, arrondie; le bord droit toulours mince et trouber. tonjours mince et tranchant, la columelle est redressée, tronfile à la base, et la causal transfer à la base, et le canal terminal consiste en une dépression étolice peu profonde. Toute le canal terminal consiste en une dépression et peu profonde. Toute le canal terminal consiste en une dépression et peu profonde. et pen profonde. Toute la coquille est d'un brun grisûtre forme. Elle est longue de - 5 forme. Elle est longue de 25 mill. et large de 8.

### † 69. Cérite de Pélore. Cerithium Peloritanum. Cant

C. testa minima, elongato-turrita, acutissima, longitudinalite cata, trifariam transcentinalite cata, trifariam transcentinalite eată, trifariam transversim graaulosa, alba, nigro fastilii anfractibus convexiusculis ancrestimus anfractibus convexiusculis ancrestimus convexiusculis ancrestimus anfractibus convexiusculis ancrestimus ancresimus ancrestimus ancrest anfractibus convexiusculis; apertura minima, ovata, canali brois simo terminata.

Cantraine. Kiener, Spec. des Coq. p. 67, nº 52, pl. 23, f. 21, 216. Habite la Méditerranée et pour la contraine. Habite la Méditerranée, et particulièrement les côtes de la Sicile Petite coquille qui, par l'ensemble de ses caractères, se rapproduction du Cerithium conioura de l'acceptant de du Cerithium conicum de M. de Blainville. Elle est allougée, angrée, de ricules, étroite très misses de la langue de la la riculée, étroite, très pointne au sommet et composée de ouze à doll tours peu converge triméte. tours peu convexes, très étroits, sur lesquels se trouvent per gées transverses de grand : gées transverses de granulations qui se disposent également, despit leur régularité, en plis longitudinaux peu saillaus. Le neith tour est très court. L'ouverture qui le termine est fort pelle vale-obronde, à bord desire ovale-obronde, à bord droit mince et tranchant, et terminé partiel

canal, on plutôt une dépression extrêmement courte et peu profoude. Si le genre Potamide de M. Brongniart ent été conservé, cette espèce aurait du en l'aire partie. Elle se distingue aussi par sa coloration, qui consiste, dans le plus grand nombre des individus, en une zone d'un beau brun noir qui divise chaque tour àpen-près par moitié. Le reste est blanc ou grisâtre.

Cette coquillea 21 mill, de long et 6 de large.

## 70. Cérite boueuse. Cerithium lutulentum. Kiener.

C. testa elongato-turrità, acuminatà, longitudinaliter plicatà, griseo-fusca; anfractibus convexiusculis; ultimo ad periphæriam bicarinato; apertura subrotunda, castanea, canali brevi, angusto, recto terminatà.

Kiener, Spec. des Coq. p. 63, nº 48, pl. 22, f. 3,

Habite les côtes de la Nouvelle-Zélande, d'après M. Kiener.

Petite coquille allougée, turriculée, d'un brun sale, grisâtre, uniforme. Sur ses tours, au nombre de 9 ou 10, s'élèvent, à des disstances assez grandes, des petits plis aigus, étroits, courbés dans leur lougueur, et dont la succession régulière d'un tour à l'autre rend la plupart des individus assez régulièrement polygonaux. Le dernier tour rend cette espèce facile à distinguer par les deux carènes transverses et aigues qui occupent la circouférence.

Cette petite espèce, assez rare daus les collections, a 25 millim. de long

et 10 de large.

# 71. Cérite de Lafond. Cerithium Lafondi. Mich.

C. testa elongato-turritellata, subcornea, rubro fuscescente, longitudinaliter tenue plicata; plicis arcuatis; anfractibus convexis, Profunde separatis: ultimo convexo, ad periphæriam subangulato; aperturá subrotundá, basi depressá.

Michaud. Actes de la Soc. l'innéenne de Bord. 1829. pl. 5. f. 7. 8.

Kiener, Spec. des Coq. p. 97. nº 80. pl. 24. f. 3.

Habite la Méditerrance.

Pelite coquille allougée, turriculée, qui a plutôt l'apparence d'une Turritelle que d'une Cerite. Ses tours sont nombreux et étroits, ils sont très couvexes, séparés par une suture profonde. Toute <sup>l</sup>cur surface est occupée par un grand nombre de petits plis longi-Indinaux arqués dans leur longueur. Le dernier tour est légèrement déprime à la base, et cette base, qui est lisse, est circonscrite à la circonférence par un angle obtus que l'on peut com-Parer à celui de certaines Scalaires. L'onverture est petite et obronde. Le bord droit est minee et tranchant, et c'est à peine si

l'on trouve une légère dépression au point où il se réunit à la best avec le bord columellaire. Toute cette coquille est d'un brun rott geâtre uniforme. Elle est longue de 10 mill, et large de 3.

### Espèces fossiles.

1. Cérite interrompue. *Cerithium interruptum*. Lamk<sub>,</sub>

C. testa pyramidata, subvaricosa, transverse striata; striis alleminoribus costali. minoribus; costellis longitudinalibus arcuatis; infimo anfracture tricoso.

Cerithium interruptum. Ann. du Mus. vol. 3. p. 270, no 1. et t. 7 pl. 13. f. 6.

[b] Var. anfractibus subcarinatis.

\* Poticz et Mich. Cat. des Coq. de Douai. p. 365, nº 39.

\* Roissy, Buf. Moll. t. 6. p. 117. no 8.

- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 417. nº 125. pl. 45. f. 1. 2. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, près de 5 centimètres.
- 2. Cérite hexagone. Cerithium hexagonum. Lamk.

C. testá pyramidatá, hexagoná; striis transversis granosis; anfredi infimo turgido, superne tuberculis subacutis spinoso.

Murex hexagonus. Chemn. Conch. 10, 1, 162, f. 1554. 1555.

Cerithium hexagonum, Brug. Diet. no 31

Cerithium hexagonum. Ann. ibid. p. 271, no 2.

\* Murex angulatus, Brander, Foss, p. 24. f. 46.

\* Sow. Min. Conch. pl. 127.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 327. nº 26. pl. 45. f. 45. pl. 48. f. 15. 16 pl. 48. f. 15. 16.

\* Potiez et Mich. Cat. des Coq. de Douai. p. 365. nº 37.

\* Murex hexagonus. Gmel. 3548.

Habite... Fossile de Houdan et Courtaguon. Mon eabinet. Longuette plus de 6 centimètres.

3. Cérite à dents de scie. Cerithium serratum. Brug. (1)

<sup>(1)</sup> Lamarck rapporte dans la synonymie de cette espèce diffé coquille vivante sigurée par Martyns et qui est bien différente de la fossile. Ces deux contratte de la fossile. rente de la fossile. Ces deux espèces devront être séparées

C. testa turrita, echinata; anfractuum costis biais transversis serratospinosis; serraturis compressis; costá iaferiori miaimá.

Martyus. Conch. 2. t. 58.

Cerithina serratum, Brug, Diet. nº 15.

Cerithium serratum. Ann. ibid. nº 3.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 302. pl. 41. f. 3. 4.

Poliez et Mich. Cat. des Coq. de Douai. p. 362, nº 20.

Habite... Fossile de Grignon, Courtagnon, etc. Mon cabinet. Longueur, environ 8 continiètres.

## 4 Cérite tricarinée. Cerithium tricarinatum. Lamk. (1)

C. testa pyramidata, asperata; anfractuum carinis tribus transversis denticulatis; insima majore; labro angulato lamelloso.

Cerithium tricarinatum. Ana. ibid. p. 272. nº 4.

 $^{[b]}$   $^{V}$ ar, cariad iatermedid minimā.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 325. nº 25. pl. 51. f. 1 à 9.

Polié et Mich. Cat. des Coq. de Douai, p. 371. nº 69.

Roissy, Buf, Moll, t. 6, p. 117, no 9.

Habite... Fossile de Grignon et Houdan. Cabinet de M. Defrance. Cérite à bandes. Cerithium vittatum. Lamk. (2)

C. testă turrită; anfractibus superne lævibus, inferne tricarinatis; carinis transversis subtuberculosis: superiore majore.

Cerithium vittatum. Ann. ibid. nº 5.

Roissy. Buf. Moll. 1, 6, p. 118. no 10.

Habite... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, environ

6. Cérite clavatulée. Cerithium clavatulatum. Lamk. C. testā subasperatā; anfractibus costis transversis earinato-tuberculosis: infimo unicostato; superioribus bi seu tri-costatis; labro emarginato.

<sup>(1)</sup> Le Cerithium umbrellatum de Lamarek, n. 12, est une vate Cerithium umbrellatum de Lamares, n. 12, con de pines plus longues et plus réunies à la base que dans de pines plus longues et plus réunies à la base que dans reunes vu un grand nomcelhi-ci. Ces deux espèces dont nous avons vu un grand nomhre de variétés se joignent par un grand nombre d'intermé-

<sup>(2)</sup> Espèce qu'il faudra supprimer ; elle a été établie sur un fragment d'une Mélanie, Melania inquinata. Def.

Cerithium clavatulatum. Ann. ibid. nº 6.

Habite... Fossile de Courtagnou, Grignon et Houdan. Mon cabied. Longueur, 35 millimètres.

7. Cérite échidnoïde. Cerithium echidnoides. Lamk. (1)

C. testà asperatà; anfractuum costis binis trinisve transversis tuber culato-muricatis, inaqualibus.

Cerithium echidnoides. Ann. ibid. p. 273. nº 7.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 346, nº 46, f. 5 à 10.

\* Potiez et Mich. Cat. des Coq. de Douai.p. 362, nº 22.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, environ

8. Cérite anguleuse. Cerithium angulosum. Lamk.

C. testa pyramidata, transversè striata; anfractibus medio carindo angulatis; canali brevissimo.

An cerithium decussatum? Brug. Dict. nº 23.

\* Desh. Coq. toss. de Paris, t. 2. p. 418. no 126. pl. 45. pl. 48. f. 6. 7. pl. 40 f. 6. - 0

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, environ

q. Cérite à crêtes. Cerithium cristatum. Lamk.

C. testá turritá, basi transversè sulcatá; aufractibus non strialis, dio carinato-dentati-

Cerithium cristatum, Ann. ibid. no 9.

[b] Par. anfractuum carina brevissima, subdentata, Mon cabinel.

Desh, Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 420. no 128, pl. 44. f. 5. 6. pl. 60. f. 10. r.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur

10. Cérite calcitrapoide. Cerithium calcitrapoides. Lamb

C. testá turritá, echinatá; anfractuum costá transversali media po berculis compressis municipalis. berculis compressis muricată; striis transversis nullis.

(1) Le Cerithium clavatulatum de Lamarck est une simple riété de celui-ci- comme rous ! variété de celui-ci, comme nous l'ont prouvé un grand nombre de variétés intermédiaires Cerithium calcitropoides. Ann. ibid. p. 274. nº 10.

[b] Far. onfractuum margine insimo crenato.

Potiez et Mich, Cat. des Coq. de Douai. p. 359, nº 8.

Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 347. pl. 46, f. 18. 19. 23. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 32 millim.

## Cérite dentelée. Cerithium denticulatum. Lamk. (1)

C, testá pyramidato-subulatá; anfractibus supernè cariná denticulatá coronatis; postice stria transversa unica vel gemina tuberculata. Cerithium denticulatum, Ann. ibid, no 11.

[b] Far. spira supernè subulata, mutica.

Poliez et Mich. Cat. des Coq. de Douai. p. 361. nº 19.

Desh. Coq. fo-s. de Paris. 1. 2. p. 303. nº 3. pl. 47. f. 1. 2. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 20 à 25 millimètres.

## 12. Cérite à ombrelles. Cerithium umbrellatum. Lamk.

C. testa anfractibus superne carina denticulata coronatis; margine inferiore dilatato, crenato; spira apice mutica, subpunctata. Cerithium umbrellatum. Ann. ibid. p. 343. nº 12. Habite.. Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millim.

# Cérite lamelleuse. Cerithium lamellosum. Brug.

C. lesta turrità, longitudinaliter costatà, subplicatà; striis transversis, distantibus; ultimo anfractu basi trilamelloso.

Cerithium lamellosum. Brug. Dict. nº 22.

Cerithium lamellosum. Ann. ibid. nº 13. et t. 7. pl. 13. f. 7.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 370. nº 74. pl. 44. f. 8. g.

Potiez et Mich. Cat. des Coq. de Douai. p. 366. nº 42.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 44 millim. Mabile... Fossile de Grignou. 2000. — Cérite tiare. Cerithium tiara. Lamk. (2)

il  $^{(1)}$  Le Cerithium gracile, n. 53, est le jeune âge de celu ci ;  $^{\text{sera}}$  donc nécessaire de le rapporter ici dans la synonymie Denticulatum.

<sup>(1)</sup> Après un examen attentif des types de Lamarek, soit dans hapropre collection, soit dans celle de M. Defrance, nous avons Cerithium mitra, n. 26, l'autre le Cerithium trochiforme, n. 32, Mi ne sont que de simples variétés.

C. testá turrità; anfractibus suprà planis, tuberculoso coronalis, nibus transversè striatis; apertură obliquă.

Cerithium tiara, Ann, ibid. nº 14.

[b] Var. anfractibus inferioribus infrà coronam sublævibus; supre costatis et striatis.

[e] Var, anfractibus omnibus vix striatis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t, 2. p. 315. pl. 44. f. 12. 13. 18. 19 pl. 48. f. 21. 22.

Habite... Fossile de Grignon, Courtagnon, Betz, etc. Mon cabied. Longueur, 24 ou 25 millim.

### 15. Cérite changeante. Cerithium mutabile. Lamk.

C. testá anfractibus transverse tristriatis : infimorum striú su tuberculato-corre tuberculato-coronată; superiorum striis emnibus subaqua punctatis.

Cerithium mutabile. Ann. ibid. p. 344. nº 15.

[b] Var. granulis striarum transversarum eminentioribus.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2, p. 303, nº 5, pl. 47, f. 16 a 33

\* Potiez et Mich. Cat. des Coq. de Douai, p. 360. nº 10. Habite... Fossile de Grignon. Longueur, 34 millim.

# 16. Cérite demi-couronnée. Cerithium semicoronatum,

C. testà turrità; anfractuum striis transversis tribus granosis: riore tuberculată; columellă uniplicată.

Cerithium semi-coronatum. Ann. ibid. nº 16.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Longueur, environ 40 million.

### 17. Cérite cerclée. Cerithium cinctum. Brug.

C. testà conico-turrità; anfractuum costis transversis tribus sub-allibus, granosis: cuturità : libus, granosis; suturis subcanaliculatis; columellá uniplicath Cerithium cinctum, Brug. Dict. no 3o.

Cerithium cinctum. Ann. ibid. p. 345. nº 17.

[b] Var. anfractuum costis granosis, inæqualibus.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 388. no 95. pl. 49. f. 12. 13. th

\* Potiez et Mich. Cat. des Coq. de Donai. p. 360. nº 9.

Habite... Fossile de Pontchartrain, Beynes, la falaise de Houdan elle Longueur, 52 millimètres

18. Cérite plissée. Cerithium plicatum. Brug.

C. testa turrità, subcylindricà; anfroctibus longitudinaliter plicatis, trausversim tri seu quadrisulcatis; lobro crenulato.

Cerithium plicatum. Ann. ibid. nº 18.

[b] var. plicis anfractuum profundioribus et distinctioribus. Mon

Cerithium plicatum. Brug. Diet. nº 21.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 389. nº 96. pl. 55. f. 5 à 9.

Brong. Vicent. pl. 6. f. 12.

Bast. Foss. de Bordeaux. p. 55. nº 5.

Habite... Fossile de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 25 à 28 millimètres. 19. Cérite conoïde. Cerithium conoideum. Lamk.

C. lestà conica, brevi; anfroctuum striis transversis quaternis trinisque granulatis; onfractibus distinctis, suprà spiratis.

Cerithium conoideum. Ann. ibid. nº 19.

Potiez et Mich. Cat. des Coq. de Douai. p. 361. n. 14.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 338. nº 32. pl. 45. f. 14. 15. Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Longueur 25

millimètres.

Cérite confluente. Cerithium confluens. Lamk. C. testa turrita; anfractibus carinis tribus transversis granulatis; insima eminentiore; granulis confluentibus.

Cerithium confluens. Ann. ibid. nº 20.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 407. nº 115. pl. 55.t. 12. 13. 14. Habite... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, Cérite clou. Cerithium clasus. Lamk.

C. testa tereti-subulată; anfractibus striis trausversis binis granulatis; granulis verticaliter confluentibus; canali contorto.

Cerithium clavus. Ann. ibid. p. 346.nº 21.

[b] Var. anfractuum striis transversis ternis.

[c] var. granulis vix confluentibus.

Policz et Mich. Cat. des Coq. de Douai. p. 360. nº 12.

<sup>Il</sup>eslı. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 391. pl. 58. f. 14. 15. 16.

Habite... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longneur, 22 Cérite bâtonnet. Cerithium bacillum. Lamk. millimetres.

C. testa tereti-subulata; anfractuum striis transversis suboctonis obscurè granulosis inaqualibus; costis longitudinalibus, obsoletis.

Cerithium bacillum. Ann. ibid. no 22.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 394. no 101. pl. 56. f. 346. Habite... Fossile de Beynes, Cabinet de M. Defrance, Longuell, viron 20 millimètres.

### 23. Cérite scabre. Cerithium scabrum. Lamk.

C. testa pyramidata, echinata; anfractibus bicarinatis; carinis do tatis; inferiore majore.

Cerithium scabrum. Ann. ibid. nº 23.

[b] Var. carinarum dentibus minoribus et crebrioribus.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 421. no 129. pl. 60. f. 14 alf. Habite... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Longueun 22 millimètres.

### 24. Cérite aspérelle. Cerithium asperellum. Lamk.

C. testa conica; anfractihus bicarinatis; carinis multidentatis; bibbi letè costatis, submanatit. letè costatis, subæqualibus.

Cerithium asperellum, Ann. ibid. p. 347, no 24.

[b] Var. spira, productiore; anfractibus vix costellatis.

Habite... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M. france. Longueur, à peine 12 millimètres.

### 25. Cérite trois-stries. Cerithium tristriatum. Lamk.

C. testá turrità; anfractibus convexis, transversim striatis: striis bus eminentioribus convexis. bus eminentioribus; costellis verticalibus subarcuatis.

Cerithium turritellatum. Ann. ibid, nº 25.

[b] Var, costellis brevioribus et rarioribus.

[c] Var. costellis minoribus, magis confertis et arcuatis.

\* Cerithium crispum, Def. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. P.

Habite... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 25 à 26 millimètres

### 26. Cérite mitre. Cerithium mitra. Lamk.

C. testà conicà; anfractibus suprà depressis, transversim quadristification in tis: infimis dentata tis: infimis dentato-coronatis; supremis costellis granosis netritatibus.

Cerithium mitra. Ann. ibid. nº 26.

Habite... Fossile de Beynes, Griguon. Cabinet de M. Deffance.

Longueur, 17 millimätere. Longueur, 17 millimètres.

## 27. Cérite pleurotomoïde. Cerithium pleurotomoides. Lamb

C. testà conico-turrità; anfractibus tuberculis obtusis biserialibus; bro emarginato rotunda:

- \* Cerithium pleurotomoides, Ann. ibid. p. 348, no 27.
- Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2, p. 344. nº 45. pl. 46, f. rı à 15.

Potiez et Mich. Cat. des Coq. de Douai. p. 368. nº 53.

Habite... Fossile de Griguon et de Crépy en Valois. Cabinet de M. Defrance. Longneur, 11 millim.

C. testá conico-turritá; anfractibus planis, involuto-imbricatis : inferioribus lavibus; superioribus striato-granulatis.

Cerithium involutum. Ann. ibid. nº 28.

Desh. Coq. foss, de Paris. 1. 2. p. 328. nº 27. pl. 41. f. 10 à 13.

Poliez et Mich. Cat. des Goq. de Douai, p. 362, nº 24.

Habite... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Longueur, <sup>28 millim.</sup> Cérite tuberculeuse. Cerithium tuberculosum. Lamk. 28 millim.

C. testa turrita, echinata; anfractuum costis transversis binis tuberculatis: superiori tuberculis validioribus; margine inferiore crenato.

Cerithium tuberculosum. Ann. ibid. nº 29.

Desh. Coq. foss, de Paris. t. 2. p. 307. no 7. pl. 48. f. 1. 5.

derite bicarinée. Cerithium bicarinatum. Lamk. Habite... Fossile de Courtagnou. Mon cabinet. Longueur, 38 millim.

C. testa turrita; ansractibus bicarinatis; carinis subangulatis.

Cerithium bicarinatum, Ann. ibid. nº 30.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 356, no 57. pl. 53, f. 14. 15. Habite... Fossile de Betz, près Crépy. Mon cabinet. Longueur, 23 Cérite cabestan. Cerithium trochleare. Lamk.

C. testá conica, subturritá, multicarinatá; anfractibus septis verticalibus subfavosis; canali contorto.

Cerithium trochleare. Ann. ibid. p. 349. nº 31.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t, 2, p, 388, nº 94, pl, 10, 11.

Habite... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M. De-

Cerite trochiforme. Cerithium trochiforme. Lamk. C. testa conica, brevi; striis transversis obsoletis; costis longitudinalibus serialibus crenulatis; aperturá subquadratá.

Cerithium trochiforme. Ann. ibid. no 32.

Habite ... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 6

33. Cérite muricoïde. Cerithium muricoides. Lamk. (1) C. testà ventricoso-conicà, brevi, transverse striatà; striis tubercules et striis prancie internalia

et striis granosis intermixtis; anfractibus convexis.

Cerithium muricoides. Ann ibid. nº 33.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 426. n° 135. pl. 61. f. 13 a f. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defraste

Longueur, environ 15 millim.

34. Cérite pourpre. Cerithium purpura. Lamk.

C. testa couica, brevi, transversè striatà; anfractibus carinalis berculosis tulanculi. berculosis; tuberculis compressis, distantibus.

Cerithium purpura. Ano. ibid. no 34.

Habite ... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance.

35. Cérite conoïdale. Cerithium conoidale. Lamk.

C. testà conoidea, brevi, transversè striatà; striis inæqualibus punctatis. aliis subsubana punctatis, aliis subtuberculosis; anfractibus planulatis.

Cerithium conoidale, Ann. ibid. p. 350, nº 35.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 425. n° 137. pl. 61. [.518]

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longue

36. Cérite costulée. Cerithium costulatum. Lamk.

C. testa turrito-subulata; costellis longitudinalibus, noduliformissis striis transversis absolutes and substitution and subs striis transversis obsoletis; spira subulata.

Cerithium subulatum. Ann. ibid. no 36.

\* Cerithium subalatum. Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. P. 364 pl. 53, f. 10, 20, 37

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

37. Cérite des pierres. Cerithium lapidum. Lamk.

<sup>(1)</sup> Nous réunissons à cette espèce la suivante, Cerithium parties. Guidé par une cérit la suivante, Cerithium parties de la suivante de la su pura. Guidé par une série de variétés, nous avons recondique ce Cerithium que ce Cerithium purpura se rattachait au Muricoides, par del modifications insensibles il communications in sensibles il communications in sensibles il communication in sensible il communication il modifications insensibles; il forme l'extrémité d'une série l'autre est le commencement. Lamarek n'a connu que ces popul extrêmes. Nous avons eu cons extrêmes. Nous avons eu sous les yeux la série entière, ce elle nous a fait porter un ingement. nous a fait porter un jugement différent sur la valeur de cepte espèce.

C. testa turrita; anfractibus convexis, obtusis, medio subtuberculosis; costellis verticalibus arcuatis ol soletissimis.

Cerithium lapidum, Ann. ibid. nº 37.

[b] Var. anfractibus lævigatis; striis transversis subbinis.

[c] Var. aufractibus multistriatis. Cabinet de M. Defrance.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 421. nº 130. pl. 60. f. 21à 24. Potiez et Mich. Cat. des Coq. de Douai. p. 368. nº 52.

Habite... Fossile des champs près de Grignon; se trouve aussi dans les Pierres des environs de Lam. Cérite pétricole. Cerithium petricolum. Lamk, (1) Pierres des environs de Paris. Mon cabinet. Longueur, 34 millim.

C. testā turritā, luvigatā; anfractībus margine superiore crasso su-Praque depresso coronatis: insimis transverse sulcatis. Cerithium petricolum. Ann. ibid. p. 85 1. no 38.

[b] Var. anfractuum margine superiore tuberculis raris coronato.

Habite... Fossile des pierres des carrières des environs de Paris, dans lesquelles il est incrusté. Mon cabinet. Longuenr, 25 on 30 mil-Imètres.

Gérite à rampe. Cerithium spiratum. Lamk.

C. testa tereti-turita, lævigata; aufractibus planiusculis, suprà canaliculatis, basi subunisulcatis; caudá extus plicatá. Favanne, Conch. pl. 66. fig. O. 6.

Cerithium spiratum. Ann. ibid. nº 39.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 379. uº 85. pl. 44. f. 3. 4. Habite... Fossile de Chanmont. Mon cabinet. Longueur, 72 millimètres.

10. Cérite en colonne. Cerithium columnare. Lamk. (2) C. testà tereti-subulatà, striis verticalibus et transversis decussatà; anfractibus infrà marginem superiorem sulco marginatis. Ceruthium columnare. Ann. ibid. nº 40.

Habite... Fossile des environs de Nogent-sur-Marne. Mon cabine!. Longueur, 26 à 28 millimètres.

(1) Des coquilles roulées méconnaissables parmi lesquelles on blerent à peine quelques-unes voisines de notre Cerithium belger ou los um, ont servi à Lamarck à l'établissement de cette pece qui doit être rayée des catalogues.

(2) Cette espèce n'est autre chose qu'un tronçon du Terebra Pertusa des environs de Bordeaux, il faut donc supprimer telle espèce puisqu'elle n'est même pas du genre Cérite.

### 41. Cérite substriée. Cerithium substriatum. Lamk.

C. testá conico-turritá, sublevigatá; anfractibus inferioribus transversis laris cimplicit. transversis laxis simplicibus: superioribus striis obsoletà
natis. natis.

Cerithium substriatum. Ann. ibid. p. 352. nº 41.

Habite... Fossile de Maulette. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Longueur 32 millione. Longueur, 32 millimètres.

## 42. Cérite à quatre sillons. Cerithium quadrisulcatum. Lamb

C. testa turrito-subulata; anfractibus planis, transversim subgrational drisulcatis: anerturi ....

Cerithium quadrisulcatum. Ann. ibid. nº 42.

[v] Var. anfractibus obsoletè convexis; sulcis profundioribus. \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 395. nº 102. pl. 55. f. 50. 22. 23.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longuedo environ 20 millimètres.

## 43. Cérite ombiliquée. Cerithium umbilicatum. Lamb

C. testa turrita-subulata; anfractibus planis, transversim quadri sulcatis; columella umbilicata

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 398, no 106, pl. 58. f. 7 2 10 Habite... Fossile de Commune Habite... Fossile de Grignon. Longueur, 13 millimètres.

### 44. Cérite perforée. Cerithium perforatum. Lamk. (1)

C. testá subulatá; anfractibus convexiusculis, transversim striatis; columella nerforati

Ceritlium perforatum. Ann. ibid. nº 44. et t. 7. pl. 14. f. 2. ab

[b] Var. luvigata; striis transversis subnullis; anfractibus objections.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 339. nº 107. pl. 58. f. 1. 9 3. 18 à 23.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longuett. 16 millimètres.

<sup>(1)</sup> Dans notre ouvrage sur les coquilles fossiles des environs Paris, nous avons rénni à company de la constant de Paris, nous avons réuni à titre de variété de cette espèce le Cerithium acicula, n. 48 Cette au le constitue de cette espèce le cerithium acicula. Cerithiam acicula, n. 48. Cette opinion se fonde sur la confision sance de plusieurs variétés intermédiation de la confision d sance de plusieurs variétés intermédiaires que Lamarck ne contrat pas.

## 45. Cérite en cheville. Ccrithium clavosum. Lamk.

C. testā turrītā, lavigatā; striis transversis obsoletissimis; anfractibus planis: inferioribus superiores involventibus.

Cerithium clavosum. Ann. ibid. nº 45.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 385, no gr. pl. 41. f. 1. 2. Pl. 54. f. 29.

Habite... Fossile de Betz et d'autres lieux en France. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 centimètres.

## 46. Cérite cancellée. Cerithium cancellatum. Lamk.

C. testá turrito-subulatá; anfractibus convexis, striis transversis et verticalibus cancellatis; columellá subplicatá.

Cerithium cancellatum. Ann. ibid. p. 437. uº 46.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 358. nº 60. pl. 53. f. 26 à 29.

Habite... Fossile de Grignon. Longueur, 10 millimètres.

# 47. Cerite subgranuleuse. Cerithium subgranosum. Lamk.

C. testá turritá, varicosû; anfractibus striis transversis et verticalibus cancellatis decussatis subgranosis; canali brevissimo.

Cerithium semigranosum. Ann. ibid. nº 47.

[b] Var. varicibus nullis.

Desh. Coq. foss. de Paris, t, 2. p. 360. nº 62. pl. 54. f. 3 à 6.

Potiez et Mich. Cat. des Coq. de Douai, p. 370. nº 64.

Habite... Fossile de Grignou. Cabinet de M. Defrance. Longueur

& Cérite aiguillette. Cerithium acicula. Lamk. C. testā subulatā, læviusculā; anfractibus subcarinatis; striis transversis raris vix perspicuis; apertura quadrata.

Cerithium acicula. Ann. ibid. nº 48.

Habile... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 13 49. Cérite visée. Cerithium terebrale. Lamk. millimėtres.

C. testā turritā, muticā, subvaricosā; anfractibus convexis; striis transversis obsoletis.

Cerithium terebrale. Ann. ibid. nº 49.

Potiez et Mich. Cat. des coq. de Douai. p. 373. nº 74.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 401. nº 109, pl. 56. f. 29, 30.

[b] Par. brevior et latior; striis nullis.

Habite... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Lougueur, 8 <sup>6</sup>4 9 millimètres.

### 50. Cérite inverse. Cerithium inversum. Lamk.

C. testá turrità seu turrito-subulutà, sinistrorsà; anfractibus carind tribus transversis striisque verticalibus subobliquis cancellalis o granulatis granulatis.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. page 397. no 105. pl. 56. f. f. 20.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longuelli 18 à 20 millimètres.

### 51. Cérite mélanoïde. Cerithium melanoides. Lamk.

C. testà ovato-turrità, transversè tenuissimèque striatà; aptres ovatá, basi sinu oblique tenuissimèque striatà;

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 384. no 90. pl. 55. f. 15, 16 et 17.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueun peine 6 ou a millimètres

### 52. Cérite larve. Cerithium larva. Lamk.

C. testà eylindrico-turrità ; anfractibus carinis transversis binis of nosis manaliha. nosis æqualibas.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2, p. 392, no 99, pl. 58, f. 10 et 13.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Lougueur, 1 millimètres.

### 53. Cérite grêle. Cerithium gracile. Lamk.

C. testa turrito-subulata; anfractibus inverso imbricatis; strib

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longuette environ 9 millimètres

### 54. Cérite indécise. Cerithium incertum. Lamk.

C. testá turritá; anfractibus convexis; striis transversis distantibus verticalibus crebrioribus:

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longuello, ou 8 millimètres.

# 55. Cérite émarginée. Cerithium emarginatum. Lamk.

C. testa turrita, transverse sulcata; sulcis superioribus granulatis; anfraetibus margine supcriore subcaualiculatis; labro emargi-

Cerithium emarginatum. Ann. ibid. nº 55.

Desh. Coq. foss. de Paris. tom. 2. page 332, nº 31. pl. 45. f. 12

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 52 millimètres.

millimètres.

Cérite ridée. Cerithium rugosum. Lamk.

C. testá turritá; anfractibus superioribus decussato-granulatis inferioribus lavibus subunisulcatis : iufimo subtus rugoso.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2.p. 371. nº 75. pl. 44. f. 10 et 11. Cerithium rugosum. Ann. ibid. nº 56.

Habite... Fossile de Griguon, Cabinet de M. Defrance, Longueur, 36

millimetres.

Cérite nue. Cerithium nudum. Lamk.

C. testa turrita; anfractibus superne plicatis, transversim multistriatis; columella nuda.

Cerithium nudum. Ann. ibid. p. 440. nº 58.

Fav. Conch. pl. 66. f. O 8.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 382. nº 88. pl. 48. f. 17 à 20. Habite.... fossile de Grignon. Mon cabinet. Longuenr, 58 milli-

mètres.

Cérite unisillonnée. Cerithium unisulcatum. Lamk. C. testa turrita, transversim multistriata; anfractibus sulco submediano distinctis; plicis nullis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 384. nº 89. pl. 57. f. 14, 15

Cerithium unisulcatum, Ann. ibid. nº 59.

[b] Var. miaima, nitidula ; striis transversis subnullis.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Langueur, près de 18 minime.....
Cérite turritellée. Cerithium turritellatum. Lamk. C. testā turritā; aufractibus convexis, transversim striatis; striis iuæqualibus.

Cerithium turritellatum. Ann. ibid. p. 441, nº 60.

Desh. Descript, des Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 4:5, nº 123, pl. 49. f, 10, 11.

Habite.... Fossile de Crépy. Cabinet de M. Defrance. Longueuf, § ou o millimètres.

60. Cérite géante. Cerithium giganteum. Lamk.

tuberculato-nodosis; columellà subbiplicatà.

Cerithium giganteum, Ann. ibid. p. 439. nº 57. et t. 7. pl. 14. f.

\* Guettard, sur les Ac, des Coq. Mém. de l'Ac, 1759, pl. 11, f. 1.
\* Known That New York

\* Knorr. Test. Dillu. 2c part. pl. C. 7. f. 1.

\* Fav. Conch. pl. 66. f. O 4.

\* Sow. Min. Conch. pl. 188, f. 2.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 300, no 1, pl. 42, f. 1. 2.

\* Desh. Coq. caract, des terrains, pl. 2, f. 3.

\* Potiez et Mich. Cat. des coq. de Donai. p. 364. nº 31.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette Cérite singulière tant par sa taille annual tant par sa taille que par sa forme, et qui se trouve sossile à reir gnon, est d'autant plus intitude de la companie de la com gnon, est d'autant plus intèressaute à considérer, que c'est protessément la même seuèce autre de la considérer. sément la même espèce qui est actuellement vivante dans les mest de la Nouvelle-Hollander. de la Nouvelle-Hollande; ce que cunstatent les deux individus mon cabinet, dont l'un, dans l'état frais ou vivant, se trouve tionné en tête de ce genre, et l'antre est le fossile dont il est question. Dans tous les d question. Dans tous les deux, il n'y a réellement qu'un plis la leux de columelle: mais la leux de columelle mais leux de columelle mais la leux de columelle mais leu columelle; mais la base de cette columelle se relève en un popular le columelle se relève en un popular le columelle se relève en un popular le colume qui base le relet oblique qui horde le canal et qui a l'apparence d'un second pli. La longueur de l'indication de l'indica ron un pied; mais on en trouve qui sont un peu plus graph encore.

Le fait très remarquable que présente cette espèce, dont les individue dans deux étate très diffe. dans deux états très diffèrens, se tronvent maintenant dans régions du globe si éloignées l'annuelle dans deux états très diffèrens, se tronvent maintenant dans régions du globe si éloignées l'annuelle de l'annue régions du globe si éloignées l'une de l'autre, sans offrir néauliste dans leur forme aucune différence. dans leur forme aucune différence notable, prouve assurément, lon nons, que les dissertes lon nons, que les divers climats de la terre ont nècessaire de changé, et les preuves que reces changé, et les preuves que nous fournit ce fait ne sont pas les sulles que nous puissions citers pour sont pas les sulles parties pour pas les parties pour pas les parties pour parties partie que nous puissions citer: nous en offrirons d'autres effectivent dans le cours de cet ouvresse

Coquille soit turriculée, soit fusiforme, terminée nort férieurement par un canal droit, plus ou moins long de droit muni dans sa vocation. droit muni, dans sa partie supérieure, d'une entaille d'un simus.

Testa vel turrita, vel fusiformis, infernè canali recto, plus minusve elongato terminata. Labrum superne fissurâ vel sinu emarginatum.

OBSERVATIONS. — Jusqu'à présent les Pleurotomes furent conlondus avec les Murex par Linné, et avec les Fuscaux par Bru-Suites. Ils sont eependant très distincts des uns et des autres, Parce qu'ils manquent de variees dont les Murex sont pour-Ms. Parce qu'ils manquent de vances de leur bord droit, laquelle manque généralement dans les Fuscaux, ainsi que dans les Murex.

Je les avais distingués eux-mêmes en deux genres, séparant teux qui ont le canal allongé de ceux qui ont le canal court, et donnant à ces derniers le nom de Clavatule et celui de Pleurotohe aux premiers; mais les nuances intermédiaires qu'offrent eerhines espèces, relativement à la longueur du canal, m'ont enespèces, relativement a la longuem de comme, en n'ayant depuis à réunir ces eoquilles en un seul genre, en n'ayant qu'à l'entaille que présente le bord droit de leur ouverhere, vers sa partie supérieure.

Figure si tous ees eoquillages offrent la singulière partieu-Rhore si tous ees eoquillages ontent la surgentité que mentionne d'Argenville à l'égard d'une de leurs espèque mentionne d'Argeneuue a regard a musical la foi. Selon eet auteur, lorsque l'animal rampe, il soutient à-Mi naît verticalement de son dos, ee qui le fait souvent trébuder par suite du poids qu'il supporte; mais, au lieu de s'en de ration la même auteur, déborde ramper. Son manteau, toujours selon le même auteur, déborde sur les côtes de la coquille, et est terminé antérieurement par prolongement en forme de tube. Un petit opereule oblong et corné est attaché à son pied.

Si, d'après cette description, c'est le corps même de l'animal hen pe sur le sol, il faut donc supposer qu'il ne soit nullehent contourné en spirale, et qui serait absolument contraire à lout ce que l'on observe à cet égard dans les trachélipodes.

[Lamark n'eut sur l'animal du genre Pleurotome que les ren-

<sup>(1)</sup> Zoomorphose, pl. 4. fig. B.

seignemens erronés, publiés par d'Argenville, dans sa Zoomor phose. Ceux des naturalistes qui ont en occasion de voir vivant des Mollusques gastéropodes, pouvaient, sans difficulté, rest quer en doute les observations de d'Argenville, Pourquoi, en la gance Planate de la gance fet, le geure Pleurotome, qui est si voisin des Fuseaux, auraitife un animal dont les caractères eussent été en contradiction are eeux des animaux de la même elasse? MM. Quoy et Gainage out fait eesser tontes les incertitudes qui pouvaient rester ant l'animal du genre Pleurotome. On voit, d'après leur figure, que l'animal ressemble beaucoup à celui du Fuseaux; il rampe un pied ovale, court, minee sur les bords, à l'extrémité posterioure du constant de l'extrémité posterioure du constant de l'extrémité posterioure du constant de l'extremité posterior de l'extremité de l'e rieure duquel est placé un opereule corné assez épais, semble ble, pour la plupart des caractères, à celui des Buceins, att conséquent, non spirale, et terminé en arrière par une pour très aigne To tale le l'arrière par une pour l'arrès aigne To tale l'arrive l' très aiguë. La tête de l'animal est aplatie, et de ses angles par tent deux tentacules and tent deux tentaeules coniques et pointus à la base desquelsi du côté externe au a du côté externe, se montrent les points oeulaires. L'ouverluit buecale est au dessous, et eonsiste en une fente longitulisti par laquelle l'animal fait probablement sortir une trompe conti drique. Le manteau ressemble à celui des Fuscaux, seulement est fendu sur le câté et au constant le câté et au con est fendu sur le côté, et cette fente correspond à celle de la correspo quille. Comme on le voit, rien de cette description ne se rap porte à celle de d'Argenville reproduite par Lamarek-

Depuis que Lamarck, lui-même, a réuni son genre Clavatule aux Pleurotomes, ee genre est devenu tellement naturel que personne n'a songé à le diviser et à former d'autres genres à set dépens. Lorsque l'on a sous les yeux un grand ensemble d'espècet vivantes et fossiles, on voit les différens earactères se nuancent et il est des espèces qui semblent établir un véritable passage entre les pleurotomes et les cônes. Cependant, la saillie de la spere et surtout la forme et l'échanerure latérale du bord droit, vent à distinguer ees Pleurotomes coniformes des cônes propres ment dits.

Le nombre des espèces, dans ee beau genre, s'est accellant de considérablement. Lamarek en a mentionné 23 espèces vivantes seulement; nous en possédons actuellement plus de 100, et d'a près les renseignemens que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignemens que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignemens que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignemens que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignemens que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqués M. Reeve, les colfortes les renseignements que m'a communiqué d'allements que les colfortes de la colforte de la colforte

lections d'Angleterre en contiennent plus de 200 espèces. Quant espèces fossiles, on en compte au moins autant que de vivantes, et il y a un fait remarquable, c'est que, jusqu'à présent di moins, il n'y en a pas une scule au-dessous des terrains ter-

### ESPÈCES.

## Pleurotome impérial. Pleurotoma imperialis. Lamk.

Pl. testa abbreviato-fusiformi, medio ventricosissima, tuberculifera, squalide rufa; anfractibus superne squamis complicatis brevibus coronatis: ultimo medio lævigato, basi striato.

Clavatula imperialis. Encyclop. pl. 440. f. 1. a. b.

- Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 3, p. 792, no 1. Kiener. Spec. des coq. p. 41. uo 32. pl. 20. f. 1.
- Reeve, Conch. Icon. no 33. pl. 5, f. 33.

Habite... Mon cabinet. Son dernier tour, ventru dans le milieu, est Plus grand que la spire. Longueur, 16 lignes trois quarts.

Pleurotome auriculifère. Pleurotoma auriculifera.  $f^{amk}$ · (1)

Pl. testá subturritá, infernè ventricosá, tuberculato-spinosá, lividá; anfractibus superne squamis complicatis spiniformibus coronatie; spinis inferioribus auriculiformibus; cauda brevissima. Strombus lividus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1213. nº 517. Gmel.

P. 3523. nº 49.

Chemn. Conch. 9. t. 136. f. 1269, 1270.

Clavatula auriculifera, Encyclop. pl. 439. f. 10. a. b.

- Strombus lividus. Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 42.
- Kiener. Spec. des coq. p. 51. nº 30. pl. 11. f. 2.
- Reeve. Conch. Icon, no 69. pl. 8. f. 69.
- Schrot, Einl. t. r. p. 449. no 31.
- Clavatule auriculifère. Blain. Malac. pl. 15, f. 4.

<sup>(1)</sup> Dès que Lamarek reconnaît lui-même l'identité de son Chiès que Lamarek reconnaît lui-meme i membre de lui de lui avec le Strumbus lividus de Linné, on est en droit de lui comme demander pourquoi il a changé ce nom spécifique, et comme he peut y avoir aucune raison qui justifie ee changement, il Peut y avoir aucune raison qui justine ce change n'aurait la naicessaire de rendre à l'espèce le nom qu'elle n'aurait cons celui de Pleurotoma lanais du perdre et de l'inscrire sous celui de Pleurotoma

- \* Strombus lividus. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 746, no 442
- \* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 625, nº 290.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 678. no 42.

Habite... Mon cabinet. Spire plus courte que le dernier tour. Lougueur, I pouce.

3. Pleurotome muriqué. Pleurotoma muricata. Lamk. [1]

Pl. testa ovato-conica, infernè ventricosa, tuberculifera, striis desas sata, albida, apice rufescente; anfractibus plano-concavis, pernè tuberculato-muricatis: ultimo angulato; cauda brevi, umbilicatá.

Pleurotoma conica. Encycl. pl. 439. f. 9. a. b.

- \* Turris babilonica coronata, Mart. Conch. t. 4 p. 143. fg. 39 f. C.
- \* Murex clavatulus pars. Dilly. Cat. t. 2. p. 713. nº 63.
- \* Sowerby Genera of shells, Pleurotoma, f. 3.
- \* Reeve. Conch. syst. t. 2. p. 189. pl. 235. f. 3.
- \* Kiener. Spec. des coq. p. 24. no 33. pl. 17. f. 2. 2 a.
- \* Reeve. Conch. Icon. no 31. pl. 5. f. 31.
- \* Murex mitra. Wood. Cat. sup. pl. 5. f. 5.

Habite... Mon cabinet. Lougueur, 18 lignes.

### 4. Pleurotome hérissé. Pleurotoma echinata. Lamk.

Pl. testá turrità, tuberculato-echinatà, albidà, maculis elongulato rufescentibus radiation rufescentibus radiatim picta; anfractibus medio angulatis; gulo tuberculis communications gulo tuberculis compressis instructo; cauda brevi, attenuala. Clavatula echinatá. Encyclop. pl. 439. f. 8.

\* Murex echinatus. Wood. Ind. Test, sup. pl. 5. f. 6.

- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 523. pl. 35. f. g et ?

  \* Reeve. Conch. cret. \*
- \* Reeve. Conch. syst. t. 2. p. 189. pl. 234. f. 19.

\* Reeve. Conch. Icon. no 48, pl. 6, f. 48.

Habite... Mon cabinet. Longueur, 20 lignes et demie.

5. Pleurotome flavidule. Pleurotoma flavidula. Lamk Pl. testa turrito-subulata, longitudinaliter subplicata, transperior striata, flavidula anticatum. striată, flavidulă; anfractuum plicis è margine inferiore antè sir

<sup>(1)</sup> L'ouvrage de Wood, que nous citons dans la synonymide et ant plus nouveau que calvi de se 

\* Kiencr. Spec. des coq. p. 30. nº 23. pl. 6. f. 2.

\* Reeve. Conch. Icon. no 66. pl. 8. f. 66.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Ses plis naissent du bord inférieur de chaque tour et se termineut avant d'avoir atteint l'autre bord. Longueur, 17 lignes.

## 6. Pleurotome interrompu. Pleurotoma interrupta. Lamk.

Pl. testa turrito-subulata, longitudinaliter et interruptè costata, transversim tennissimè striata, pallidè fulva; anfractibus margine superiore cingulatis; costis lavibus, rufis, è margine inferiore enatis, cingulo terminatis; cauda brevi.

Encyclop, pl. 438, f. 1. a. b.

\* Kiener. Spec. des coq. p. 32. nº 25. pl. 12. f. 2.

\* Reeve. Conch. Icon. no 51, pl. 7, f. 51. Habite... Mon cabinet, Longueur, 14 lignes.

## 7. Pleurotome crénulaire. Pleurotoma crenularis. Lamk.

Pl. testâ turrito-acută, transversim sulcată; anfractibus inferne griseis, superne rufo-violaceis, nodoso-crenatis; nodis albis, lævibus; suturis marginatis; caudă breviusculă.

Clavatula crenularis, Encyclop. pl. 440. f. 3. a. b. Mala.

Kiener, Spec. des coq. p. 31. no 24. pl. 19. f. 2.

Reeve. Conch. Icon. no 54. pl. 7. f. 54.

Habite... Mon cabinet. La figure citée rend mal les nodosités oblongues qui couronnent l'augle supérieur de chacun de ses tours. Longueur, 15 lignes et demie.

# Pleurotome cerclé. Pleurotoma cincta. Lamk.

Pl. testà oblongà, cylindracco-attenuatà, succinctà, flavo-rufescente; aufractibus annulis tumidis lævibus cinctis; caudà brevi.

Kiener. Spec. des coq. p. 60. no 38. pl. 19. f. 3.

Habite les mers de l'He-de-France. Mon cabinet. Coquille conrte, un peu renssée vers son milieu, et entièrement cerclée. Longueur, 7 lignes trois quarts.

# Pleurotome unizonal. Pleurotoma unizonalis. Lamk.

Pl. testá subturritá, longitudinaliter costellatá, albido-griseá; ultimo anfractu zouá fuscá cincto; caudá subnullá; columellá su-Pernè callosá.

Kiener. Spec. des coq. p. 54. nº 42. pl. 22. f. 2. Habite... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes trois quarts.

### 10. Pleurotome rayé. Pleurotoma lineata. Lamk. (1)

Pl. testá subfusiformi, caudatá, ventre levi, albidá; lincis longilos dinalibus undulata dinalibus undulato-angulatis spadiceis; ultimo anfractu superali angulato; spira minima, mucronata; canda longiuscula, stratico columella superni col columellà supernè callosà.

Clavatula lineata, Encyclop. pl. 440. f. 2. a. h.

[b] Var. testà castanea, fusco-lincatà.

- \* Schub. et Wagu. Suppl. à Chemn. p. 556, pl. 234, f. 4104. a. \* Kiener Speeder Co.
- \* Kiencr. Spcc. des Coq. p. 47. no 37. pl. 22. f. 1.

\* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 188. pl. 234. f. 16,

Habite.... Mon cabinet, Coquille assez jolie, rensiée et subanguleus au sommet de son dernier tour, et ayant la forme d'une musul mucronée. Longueur mucronee. Longueur, 1 pouce. Sa variété, qui n'en différe que par la coloration, a 11 lignes un quart.

## 11. Pleurotome escalier. Pleurotoma spirata. Lamk. (2)

Pl. testa subfusiformi, caudata, læviuscula, albida, luteo-nebulodi aufractibus superne planis, acute annulatis; parte superiore aream planam spiraliter ascendente; cauda longiusculi.

Encyclop. pl. 440. f. 5. a. b.

An murex Perron? Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1573. 1574 Gmel. p. 3559. no 167?

Murex Perron. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 120.

(1) Dans le Genera of shells, M. Sowerby donne le nom de celle-ci a une autre espèce qui est très différente. M. Kiener de lineata comme identique ce lineata comme identique, de son Pleurotoma fulgurata; et la comparer les figures alla compare à comparer les figures, elles présentent bien des dissérences, doute qu'elles représentent doute qu'elles représentent la même espèce.

(2) M. Reeve dans son Conchologia iconica, en parlant de tete espèce, annonce avoir un parlant de la conica del conica de la conica del conica de la conica de la conica de la conica del la conica de la conica de la conica de la conica de la conica del la cette espèce, annonce avoir une coquille qui se rapporte cottèrement à la figure de Chamiltonia. tièrement à la figure de Chemnitz et qui constitue une espèce, bien distincte du Spirato de Tarre bien distincte du *Spirata* de Lamarck. Il faudrait donc supplement de la synonymie de l'amarck. mer de la synonymie de l'espèce de Lamarck, la citation Murex Perron de Chempite et de Communication de l'espèce de Lamarck, la citation de l'espèce de Lamarck de l'espèce de Lamarck de l'espèce de l'espèce de Lamarck de l'espèce de l'espèce de Lamarck de l'espèce de Lamarck de l'espèce Murex Perron de Chemnitz et de Gmelin, pour la transporter l'espèce que M. Reeve prepage l'espèce que M. Reeve propose de rétablir dans les gues sous le nom de Plannetone

- \* Pleurotoma spirata. Kiener, Spec. des Coq. p. 46. nº 36. pl. 5. f.2. Reetc. Coneli, Ieon. nº 44. pl. 6. f. 44.
- Desh. Eneyel. meth. Vers. t. 3. p. 792, po 3.
- Reeve. Conch. Syst. t. 2, p. 188, pl. 234, f. 17.
- \* Davila, Cat. t. r. pl. 5. f. L.
- Perrona tritonum. Sehum. Nouv. Syst. p. 218.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. La figure citée de Chemnizt offre, sur la base du dernier tour, des sillous dont notre coquille est absolument dépourvue. Lougueur, 15 ligues et demie.

Pleurotome facial. Pleurotoma fascialis. Lamk.

- Pl. testa subfusiformi, caudata, transversim striata et carinata, albo et rufo alternatim fasciată; anfractibus superne angulato-carinatis; cauda breviuscula.
- Kiener, Spec. des Coq. p. 27. nº 21. pl. 4.f. 2.

Reeve. Couch. Icon, no 24, pl. 1. f. 24.

Habite... Mon cabinet. Elle est très distincte de la précédente, quoique, par sa forme générale, elle en soit rapprochée; mais ses lours, au-dessus de leur angle supérieur, n'offrent qu'un talus en spirale et nou une rampe aplatie. Longueur, environ 20 lignes.

spirale et nou une rampe apiatie. Longue., pleurotoma bimarginata.

- Pl. testa fusiforai-turrità, crassiuscula, transversim sulcatà, obsoletè decussatà, fulvo-rubente; anfractibus medio concavis et fuscatis, supernè infernèque marginatis; cauda brevi.
- Kiener. Spec. des Coq. p. 29. nº 22. pl. 2. f. 2.
- Reeve. Conch. Ieon. nº 34. pl. 5. f. 34.
- Habite... Mon eabinet. Longueur, 21 lignes.

Pleurotome buccinoïde. Pleurotoma buccinoides.  $L_{amk}$ . (1)

Pl. testa turrità, longitudinaliter costatà, fulvà aut fusco-nigricante;

<sup>(1)</sup> Born étant le premier qui ait donné un nom à cette espèce, e est ce nom que les naturalistes auraient dû adopter; c'est ce que Nont fait ni Gmelin ni Lamarck. Aujourd'hui, que, pour éviter he plus grande confusion il est indispensable de revenir à des Principes Plus sevères de nomenclature, il faut corriger toutes Plegrotoma sinuata.

anfractibus convexiusculis; costellis subobliquis, è margine la la riore anfractuum angi riore anfractuum enatis, ante suturas terminatis; apertura emarginata accudet. emarginată, ecaudată,

Martini. Couch. 4. t. 155.f. 1464. 1465.

Buccinum phallus. Gmel. p. 3503, no 146.

- \* Buccinum sinuatum, Born, Mus. p. 268.
- \* Schrot, Einl. t. r. p. 403, Buccinum, no 179.
- \* Buccinum sinuatum. Dillw. Cat. t. 2. p. 651. no 154.
- \* Buccinum phallus. Wood. Ind. Test. pl. 24. f. 151. \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 793. nº 4.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 38, nº 30, pl. 13, f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille três side gulière en ce que son ouverture offre à sa base l'échanerure Buccins et n'a aucun canal. ton ' Buccins et n'a aucun canal; tandis que son bord droit présente s' périeurement l'entaille au l'annue de la company périeurement l'entaille ou le sinus des Pleurotomes. Longueur, pouces.

## 15. Pleurotome cingulifère. Pleurotoma cingulifera. Lamb

Pl. testá turrito-subulatá, transversim striata, sulcatá et cinado albá; anfractibus connexion. alba; anfractibus convexiusculis, propè suturas cingulo unito di cumvallatis cingulo ne di cumpa cinqui cinq cumvallatis; cingulo masculis quadratis rufts picto; caudi brida recurvà: labro marcina.

- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 17. nº 12. pl. 17. f. 1.

Habite... Mon cabinet, Belle espèce, très distincte, et qu'il est élément de trouver inédite Ton nant de trouver inéditc. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

## 16. Pleurotome unicolore. Pleurotoma virgo. Lamb

Pl, testá fusiformi, transversim striata et carinata, alba aut immaculata: anfractibus immaculata; anfractibus convexis, medio carina majore cincili cauda elongata.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 71. fig. D.

Martini, Conch. 4. p. 143, vigo. 39, fig. B.

Encyclop. pl. 439. f. 2.

- \* Murex babylonius. Var. y. Gmel. p. 3541.
- \* Murex tornatus. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 7:5.nº 68.
- \* Murex virgo. Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 63.
- \* Desb. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 793. no 5.
- \* Perry. Couch. pl. 32. f. 4.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 5, nº 2, pl. 3, f. 1.

\* Reeve, Conch, Icon, no 20. pl. 3. f. 20.

Habite.... Mon cabinet, Longueur, 3 pouces 9 lignes.

<sup>17</sup>, Pleurotome tour-de-Babel. Pleurotoma babylonia.

Pl. testá fusiformi-turritá, transversim carinatá et cingulatá, albá; cingulis nigro-maculatis: maculis quadratis; anfractibus convexis ; cauda longiuscula.

Murex babylonius. Lin. Syst. Nat. t. 12. p. 1220. Gmel. p. 3541. nº 52.

Lister. Conch. t. 917. f. 11.

Rumph. Mus. t. 29. fig. L.

Petiv. Amb. t. 4. f. 7.

Gualt. Test. t. 52. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. M.

Favanne. Conch. pl. 33, fig. D?

Seha. Mus. 3. t. 79, figuræ laterales.

Knorr. Vergo. 4. t. 13. f. 2.

Martini. Conch. 4. t. 143. f. 1331. 1332.

Pleurotoma babylonia. Encyclop. pl. 439. f. 1. a. b.

Perry. Conch. pl. 2. f. 2.

Var. Perry. Couch. pl. 32. f. 5.

Brookes. Introd. of Conch. pl. 7. f. 91.

Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 72. no 1. pl. 59. f. 3.

Schum. Nouv. Syst. p. 217.

Regenf, Recueil de Coq. pl. r. f. 9.

\* Rlainv. Malac. pl. 15. f. 3.

Knorr, Delic, Nat, Select, t. 1. Coq. pl. B IV. f. 6.

Linn. Syst. Nat. éd. 10. nº 754. p. 639.

Linn. Mus. Ulric. p. 639. no 317.

Schrot, Einl, t. 1. p. 512. no 32.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 793. nº 6.

Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 67.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 2. pl. 35. f. 4 à 7.

Murex babylonius, Born. Mus. p. 308. Id. Dillw. Cat. f. 2. p. 714. nº 66.

Kiener. Spec. des coq. p. 4. nº 1. pl. 1. f. 1. Varietate exclusâ.

Reeve. Couch. Icon. nº 5. pl. 1. f. 5.

Sow. Coneb. Man. f. 579.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces une ligne.

18. Pleurotome ondé. Pleurotoma undosa. Lamk. (1)

Pl. testa fusiformi-turrità, transversim striatà et carinatà, alba, alba, longitudinalibus un la companya de la carinata et carinata, alba, alba longitudinalibus undatis rufis ornată; anfractibus convezis, dio carina majore cinctis; cauda breviuscula.

Encyclop. pl. 439. f. 5.

\* Reeve. Conch. Icon. nº 18. pl. 3. f. 18.

Habite.... Mon cabinet. Longucur, 2 pouces 4 lignes.

19. Pleurotome marbré. Pleurotoma marmorata. Pl. testa fusiformi, transversim striata et carinata, albo et rufo morata ; anfractibus convexis, medio carina majore cinetis; conversion elongata. elongatá.

Martini. Conch. 4. t. 145. f. 1345. 1346.

\* Reeve. Conch. Icon. no 21. pl. 3. fig. 21.

\* Schub. et Wagn, Suppl. à Chemn. p. 154. pl. 234. f. 4101. Math.

\* Kiener, Spec, des coq. p. 9. nº 5. pl. 6. f. r. Exclusá variette..... Mon cabinat Habite.... Mon cabinet. Coquille remarquable par la profondent son entaille que la forma del son entaille que la figure citée de Martini ne rend pas. Longuesta pouces 3 liques 2 pouces 3 lignes.

20. Pleurotome tigré. Pleurotoma tigrina. Lamk.

Pl. testá fusiformi-turrità, multicarinatà, abido-griscà, nigro partitatà anteneticarinatà tatà; anfractibus convexis, medio carinà majore cinctis; complete longiusculà.

Pleurotoma marmorata. Encyclop. pl. 439. f. 6.

\* Perry. Conch. pl. 54. f. 5.

Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 3. p. 794. nº 7.

\* Kiener, Spec. des coq. p. 10. 10 6. pl. 8. f. 1.

An eadem species? Pleurotoma punctata. Schub. et Wag. Suppt Habite.... Mon cabinet. Il différe du précédent par sa quelle pl

<sup>(1)</sup> En comparant les figures que MM. Reeve et Kiener don'ent sous le nom spécifique de D nent sous le nom spécifique de Pleurotoma undosa dans leurs propriétique de leurs propriétiq vrages, on reconnaît d'abord qu'elles représentent deux especies bien distinctes il me de la confection de l ces bien distinctes; il est évident que toutes deux ne pengel appartenir à l'espèce de l'according appartenir à l'espèce de Lamarck. Il me semble que la figure de M. Reeve s'accorde mienz avec M. Reeve s'accorde mieux avec la courte description marck, et se rapproche description marck, et se rapproche davantage de la figure assez défectuelles de l'Encyclopèdie.

courte, ses carènes plus inégales et plus nombreuses, et les points noirs dont il est muni. Son entaille est encore très profonde. Lougueur, 2 pouces une ligne.

## Pleurotome crépu. Pleurotoma crispa. Lamk. (1)

Pl. testá fusiformi, transversim carinatá, albidá, lineolis rufis, longitudinalibus, interruptis pictà; anfractibus convexis, multicarinatis; carinarum interstitiis imbricato-crispis; cauda elon-

Encyclop. pl. 439. f. 4.

Reeve, Conch. Icon. no 11, pl. 2, f. 11, a. b.

Habite ..... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne.

## Pleurotome albin. Pleurotoma albina. Lamk.

Pl. testá susisormi-turritá, tenuissime decussatá, alhá; ansractibus supernè angulatis: angulo punctis quadratis, rufis maculato; cauda gracili, spira breviore. Kiener, Spec. des coq. p. 11. nº 7. pl. 15. f. 1.

Reeve. Conch. Icon. no 77, pl. 9. f. 77.

Habite.... Mon cabinet. Coquitle grêle, ainsi que la précédente. Longueur, 19 lignes et demic.

# Pleurotome nodifère. Pleurotoma nodifera. Lamk. (2)

Pl. testà fusiformi, turrità, fulvo-rubente; anfractibus medio an-

(2) Il est très probable que cette espèce est le Murex javanus Linné et non celle à laquelle M. de Roissy, d'abord, et Kiener, ensuite, ont à tort attribué ce non; en effet, le Muse, javanus de Linne, est une coquille turriculée ayant une tage de nodosités, sans taches sur chaque tour, un sinus; et Linné ajoute en observation: elle se rapproche

<sup>(</sup>t) La courte description de Lamarck, ainsi que la figure de La courte description de Lamarck, and que M. Kiener est ... la pois de Pleurotoma crispa, restelopédie à laquelle il renvoic, demonte de l'envolona crispa, la trompé en faisant figurer sous le nom de Pleurotoma crispa, par grande et belle espèce nomme Pleurotoma grandis, par Gray, dans le Règne animal de Griffith. M. Reeve, dans son Conchologia iconica, a reconnu l'erreur de M. Kiener, et a fait Borer le véritable Pleurotoma crispa. Par suite de l'erreur que Nous venons de signaler, la figure du *Pleurotoma crispa* manque ouvrage de M. Kiener.

gulatis, ultra angulum lævibus, infrå transversim sulcati angulo nodulis oblongis, obliquis, uniserialis cincto; cauda propriese.

Pleurotoma javana, Encyclop, pl. 439. f. 3.

An murex javanus? Lin. Gmel. p. 3541. nº 53.

- \* Perry, Couch, pl. 32, f. r.
- \* Grouch, Lamk, Conch. pl. 17, f. 4
- \* Burrow, Elem. p. 165, pl. 18, f. 5,
- \* Murex Bubylonius. Var. Gmel. p. 3541.
- \* Martini, Conch. t. 4. pl, 143, f. 1334, 1335.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 714. nº 67. Exclus. variet.
- \* Murex javanus. Lin. Syst. ed. 12, p. 1221, nº 550.
- \* Murex javanus, Born. Mus. p. 300.
- \* Knorr, Vergn. t. 6. pl. 27. f. 3?
- \* Pleurotoma nodifera. Desh. Encyclop. méth. vers. t. 3. p. 794 n° 8.
- \* Id. Kiener. Spec. des coq. p. 22. nº 17. pl. 12. f. 1.
- \* Id. Reeve, Conch. Icon. no 628. pl. 4. f. 28.
- \* Murex javanus. Wood, Ind. Test. pl. 26. f. 68.

du Murex babylonius, mais elle est sans taches; les tours substriés et ceints, soit d'une conde substriés et ceints, soit d'une carène, soit d'une rangée de tuber la se noucux ou anguleux. La tione noucux ou anguleux. La lèvre est fendue vers la base, mais musité est plus large et vive nuosité est plus large et plus obtuse, le canal de la base varie plus la longueur. Il est évident la longueur. Il est évident que cette courte description ne le convenir à la comille nomme : convenir à la coquille nommée *Pleurotoma javana*, par M. Kienan. Roissy et par M. Kiener; il est probable que l'erreur de conchyliologues a pris en conchyliologu conchyliologues a pris sa source dans l'ouvrage de Gmelini de celui-ci accommode la description celui-ci accommode la description aux figures 1336, 1335 de Martini, qui représentent Martini, qui représentent une coquille entièrement lisse, pèce enfin qui denuis a été de l'accident pèce enfin qui depuis a été donnée sous le nom de *Pleurole javana*, par MM. de Roisev et F. javana, par MM. de Roissy et Kiener. Dillwyn a très bien retribli la synonymie de l'espage autre. bli la synonymie de l'espèce, exemple que n'a pas suivi M. Reperdans son Conchologia iconica. dans son Conchologia iconica. Il résulte des observations per dedentes que : 1º le Plansique. cédentes que : 1º le *Pleurotoma nodifera* de Lamarck doit venir le *Pleurotoma javana* : 2º la Diagraphica de Lamarck doit no jet la proposition de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra del contra del contra del contra de la contra de la contra del cont venir le Pleurotoma javana; 2º le Pleurotoma javana de Roissi. Kiener et Reeve doit prendre le nom de Pleurotoma torma torma nom que Dillwyn le premier c \* Sow. Genera of shells. Pleurotoma, f. 1.

Reeve. Coneh. Syst. t. 2. p. 189. pl. 235. f. 1.

Habite.... Mon cabinet. Les figures citées par Gmelin comme synonymes du Murex javanus de Linné n'appartiennent point à mon espèce, ni probablement à celle de Linné. Longueur, 20 lignes.

Pl. lesta elongato-fusiformi, fulva, tenuè striata, transversim regulariter sulcata; sulcis rubescentibus, distantibus, granulosis; apertura ovato-angusta; labro tenui, crenulato, sinu profundissimo supernè separato.

Murex australis, Chemn. Conch. t. 11. pl. 190, f. 1827, 1828.

Roissy. Buff. Moll. t. 6. p. 72. u° 3.

Murex javanus. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 715.

Kiener. Spec. des Coq. p. 6, nº 3, pl. 4, f. 1.

Reeve. Conch. Icon. no 14, pl. 2, f. 14.

Habite la mer de Chine.

Très belie et grande espèce insiforme, ayant le canal de la base à-peu-Près aussi long que la spire. Les tours sont nombrenx, arrondis et couverts de fines stries transverses entrecroisées par des stries d'accroissement assez régulières. Outre ces stries, on voit s'élever à la surface un assez grand nombre de côtes transverses distantes, d'un rouge ferrugineux et chargées de granulations très serrées. L'onverture est ovale-oblongue, son hord droit, mince et tranchant, est finement dentelé dans sa longueur, et une très profonde échantrure la sépare de l'avant-dernier tour. Toute cette coquille est d'un fauve pâle. Elle est une des plus faciles à distinguer dans le genre auquel elle appartient.

Elle a 80 mill. de long et 25 de large.

Some Pleurotome ombiliqué. Pleurotoma cryptorrhaphe.

Pl. testá elongato-fusiformi, angustá, transversim tenuè striatá, fulvá, basi umbilicatá; anfractibus angustis, in medio carinatis; cauda breviusculd, lata; margine simplici, acuto, fissura subtriangulari separato.

Sow. Cat. Tanker, sup. p. 14, 1503.

Murex bicarinatus. Wood, Ind. Test, suppl. pl. 5. f. 7.

pleurotoma Voodii. Kiener. Spec. des Coq. p. 12. nº 8. pl. 7. f. 1.

Pleurotoma cryptorhaphe, Reeve, Conch. Icon. nº 7. pl. 1. f. 7.

Id. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 188. pl. 234. f. 16.

Beechey, Voy. Zool, p. 120. pl. 34. f. 8.

Habite les îles Philippines.

Cette espèce ayant été mentionnée, pour la première fois l' M. Sowerby, dans le Taankerville Catal., elle doit conserved premier nom que ni M. Wood, ni M. Kiener ne devaient change

Fort belle espèce de Pleurotome rare encore dans les collections se distingue facilement se distingue facilement parmi ses congénères par sa forme et subturrientée con constitue de la subturriente de la subturr et subturriculée, son canal court, large et ombiliqué, ainsi que la carène aigne qui rège a la carène aiguë qui règne sur le milieu des tours. Sur ces lours, large et ombiliqué, ainst qu'' qui règne sur le milieu des tours. Sur ces lours remarque aussi des chaires de la carène d remarque aussi des stries transverses très fines, et sur le der de une seconde carina processes des fines de seconde carina processes de la deserve de la de une seconde carene, presque aussi élevée que la première, sajout un peu au-dessous de la minima del minima de la minima del minima de la minima del minima de la un peu au-dessous de la circonférence. L'onverture est petité, me laire, d'un blanc poré au circonférence. laire, d'un blanc rosé ou violacé; le bord droit reste minee et l'échangement de l'échangem chant, et l'échanceure qui le sépare supérieurement de l'échanceure qui le sépare supérieurement de l'appendent dernier tour est large et peu profonde. Toute cette coquille d'un fauve brandte anife.

Les grands individus ont 80 mill. de longueur et 20 de large-

#### † 26. Pleurotome lisse. Pleurotoma tornata. Desh.

Pl. testa elongato-fusiformi, alla, aliquantisper fulvo-flammula, cauda gracili. longinsoula and cauda gracili, longiuseula; anfractibus superne depressis, night simè striatis, in medio convexis, lævigatis : ultimo basi apertura alba. ovata laha apertura alba, ovata; labro tenuissimo, superne late profundes fisso. fisso .

Murex javanus. Gmel. p. 3541.

Lister, Conch. pl. 915. [, 8,

Martini. Conch. t. 4. pl. 143. f. 1336. 1337. 1338.

Roissy, Buf. Moll. t. 6. p. 72. nº 2. Pleurotoma javanica.

Turricula flammea. Schum. Nouv. Syst. p. 218.

Murex javanus. Schrot. Einl. t. 1. p. 513.

Pleurotoma javana, Kiener, Spec. des Coq. p. 20, no 15, pl. 5, l. 1d. Reeve, Conch. Icon. pp. 66.

Murex tornatus, Wood, Ind, Test. pl. 26. f. 69.

La plupart des auteurs, depuis M. de Roissy surtout, ont pris cetter pèce pour le Murer inverse la contient de pèce pour le Murex javanus de Linné, les recherches minute que nons avons faites en l' que nons avons faites sur l'espèce linncenne nous ont démotif que le Murex javanus est constant de l'espèce linncenne nous ont de l'espèce linncenne nous ont que le Murex javanus est constant que le murex javanus de Linné, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches minuteres que le mure de l'espèce linnée, les recherches que le mure de l'espèce l que le Murex javanus est exactement la même coquille que le Pleurotoma nodifera de Tanca l' Pleurotoma nodifera de Lamarck. Nous avons donc recherches Pleurotoma nodifera de Lamarck. Nous avons donc recherches per la participa de la p l'espèce, dont il est actuellement question, avait déjà reçu ul partie et nous l'avons trouvée inserts et nous l'avons trouvée inscrite sous le nom de Marca le set dans le Catalogue de Dillava dans le Catalogue de Dillwyn; nons avons adopté ce nom lessel

que l'espèce doive porter, puisqu'il est le plus ancien. M. Kiener a en le tort, à nos yenx, de conserver le nom de Pleurotoma javana. S'il cut fait quelques recherches synonymiques', il aurait évité cette faute dans la nomenclature.

Cette espèce est très conune dans les collections, elle est presque toujours blanche, très rarement flammulée de fauve, comme l'a re-Présentée Martini. Les tours sout déprimés à leur partie supérieure, convexes et lisses dans le reste de lenr étendue. Le dernier se prolonge en un canal étroit, grêle, légérement contourné et strié dans tonte sa longueur, L'ouverture est ovale ; son bord droit, très mince, est séparé de l'avant-dernier tour par une échaucrure Profonde et subtriangulaire; sa lougueur est de 80 mill., sa largenr de 28.

Seur de 28.

Pleurotome indien. Pleurotoma indica. Desh. Pl. lesta elongato-fusiformi, transversim inaqualiter substriata, fulvosqualidă, fusco irregulariter maculată; anfractibus convexis, in medio fasciola plana bipartitis; canda brevi, lata, basi umbilicata; apertură ovată; labro fissură profundă superne separato.

Desh. Voy. dans l'Inde par Bell. Zool. pl. 10. f. 9. 10.

Kiener Spec. des Coq. p. 16. nº 11. pl. 11. f. 1.

Habite l'Océan de l'Inde.

Coquille allongée, fusiforme, ayant le dernier tour plus court que la spire; celle-ci est composée de 13 à 14 tours dont les premiers sont tricarinés transversalement, tandis que les derniers sont convexes, chargés de stries inégales, très rapprochées et divisées en deux parties égales par une petite zone déprimée, plate ou crensée en rigole et limitée de chaque côté par une strie augulaire un Peu plus saillante que les autres. La base se prolonge eu un eanal court et large, ombilique dans la plupart des individus et legérement contourné dans sa longueur. L'ouverture est blanche; son bord droit est mince, tranchant, et la fissure que l'on voit à son tiers supéricur est profonde, ses bords sont parallèles. Toute la coquille est d'un fauve brunâtre sale, elle est tachetée irréguliérement de brun disposé, soit en flammules, soit en ponctuations sur les stries.

Rep. Pleurotome tuberculifère. Pleurotoma tuberculifera.

Pl<sub>testà</sub> fusiformi, striatà, tuberculiferà; apice acuto; anfractibus fusco fasciatis.

Brod. et Sow. Zoul. Journ. p. 378. Reeve. Cunch. Icon. no 63, pl. 8, f. 63.

Habite l'Occan Pacifique, la mer de Californie.

Espèce interessante qui ne manque pas d'analogie avec quelques de celles qui contraction de cell de celles qui sont fossiles dans nus terrains. Par sa forme general elle se rappiruche un peu du Nodifera de Lamarck, elle est cept daut un peu moins matter dant un pen moins ventrue. Ses tours, étroits, sunt irrégulier ment stries en travers, et ils sont charges à leur partie morent d'une série de nodosités blande. d'une série de nodosités blanches et bifides. La partie suféried du tour est creusée en ried du tour est creusée en rigole, elle est d'un brun fort interest. La base du dernier tour La base du dernier tour se prolonge en un canal droit, et puit strie dans toutes base du dernier tour se prolonge en un canal droit, et puit de la strie dans toutes base du dernier de la strie dans toutes base du dernier de la strie dans toutes de la strie dans toutes de la strie dans toutes de la strie dans de strie dans toute sa longueur. L'ouverture est ovalaire. Le par droit, sillonne en de les droit, sillonné en dedans, est sépare de l'avant-dernier tont plune échancrure large et au l'avant-dernier tont plune échancrure large et au l'avant-dernier tont plune échancrure large et au l'avant-dernier tont plus et au une echancrure large et peu profonde. Sur ee dernier tout stries sout blanches et les internier tout la stries et les internier et les interniers stries sout blanches et les intervalles qui les séparent sont bronde. An milien de la columnité An milien de la columelle, on remarque une tache rongeaure. Rare encore dans les collections, cette espèce est longue de 30 millet large de 20

### † 29. Pleurotome diadème. Pleurotoma diadema. Lieb

Pl. testá elongato-fusiformi, griseo-fucescente, fulvo marmoralis fractibus augustifractibus angustis, supernè levigatis, ad suturam tuberculis pressis, spiniformitus pressis, spiniformibus coronatis: ultimo basi longitudinalilat cato, transversim cato, transversim striato, canali recto terminato; aperturo gustá, ovatá.

Kiener, Spec. des Coq. p. 43, nº 34, pl. 8, f. 2. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 188. pl. 234. f. 18 et 20.

Reeve. Conch. Icon. no 46, pl: 6, f. 46.

Petite coquille fort élégante et très facile à distinguer. Elle est alle gee, fusiforme pounde d gee, fusiforme, reussée dans le milieu; sa spire, très pointine, su composée de 11 à 12 tours fort. composée de 11 à 12 tours fort étroits, creusés en gouttière périeurement et tout-à-fait limes périeurement et tout-à-fait lisses dans cet endroit; le both diatement au-dessons de la .... diatement au-dessons de la suture, se relève en une rangie longues épines aplaties qui l'acceptant de la suture. longues épines aplaties qui forment une espèce de couronnée pires sieurs étages, le dernier toure il se prolonge à la base en un canal droit, conique. Cette partie de coquille présente des accidence. coquille présente des accidens que l'on ne voit pas sur le reste partie la spire. On y tronve en offer de la spire. la spire. On y trouve en effet des plis longitudinaux obliques sont découpés en granulation sont découpes en granulation par des stries transverses, ince de ture est petite, étroite aux ture est petite, étroite, ovalaire; son bord droit est miner tranchant, et la fissure are tranchant, et la fissure que l'on y remarque est large

Profoude. Toute la coquille est d'un blanc grisâtre, et assez souvent elle est ornée de larges marbrures fauves.

Elle est longue de 25 à 30 millim, et large de 11 ou 12.

30. Pleurotome pyramide. Pleurotoma pyramidatu.

Pl. testá elongato-subulatá , subfusiformi, fuscá , in medio albo-zonatà; anfractibus tenuè striatis, longitudinaliter plicato nodosis, ad suturam marginatis: ultimo canali brevi terminato; apertura brevi, ovatà; labro fissurà angustà emarginato.

Encyclop, method, pl. 439. f. 7. a. b.

Kiener. Spec. des coq. p. 57. nº 35. pl. 21. f. 3.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 187. pl. 233. f. 1.

Reeve. Conch. Icon. nº 41. pl. 6. f. 41.

Habite les côtes du Sénégal. Petite espèce faeile à distinguer. Elle est allongée, sublusiforme, étroite et pointue; le dernier tour est court, il est du tiers de la longueur totale de la coquille, Les tours sont striés, déprimés à leur partie supérieure et bordés d'un petit bourrelet immédiatement au-dessons de la suture. Des plis longiindinaux et obliques occupeot le reste de la surface de chaque tour; ces plis, en forme de nodosités, sont blancs à leur sommet, les intervalles qui les séparent sont bruns comme le reste de la coquille. Le dernier tour est strié à la base, et il se termine, de ce côté, en un canal court, légèrement tordu à son extrémité. L'ouverture est petite, ovalaire, d'un brun foncé en dedans, avec une zone blanche qui correspond à celle du deliors.

Cette petite espèce est lougue de 22 mill, et large de 8,

Sat. Pleurotome volutelle. Pleurotoma vulpecula. Brocchi.

Pl. testa fusiformi, augusta, longitudinaliter plicata, transversim eleganter striată; albo lutescente fusco bifasciată; apertură minimă, ovato-augustá; labro simplici, supernè ad suturam detracto.

Brocchi, Conch. subap. t. 2. p. 420. nº 40, pl. 8. f. 10.

Pleurotoma Comarmondi, Kiener, Spec. des coq. p. 68. nº 15. pl. 24.f. 2.

Pleurotoma Comarmondi, Mich, Bull, de la Soe, linn, de Bord. <sup>18</sup>29. f. 1.

Habite la Méditerranée et se trouve fossile dans le Plaisantin et en Sicile.

Cette espèce, connue d'abord à l'état fossile, a été nommé Pleurotoma vulpecula par Brocchi, et ce nom doit rester à l'espèce puisqu'il est le plus ancien. Cette coquille est de petite taille, elle est

allongee, fusiforme. Le dernier tour est presque aussi long que le reste de la spire. Celle-ci est pointue, composée de neul à la tours sur les que le composée de neul à la tours sur les quels composée de neul à la composée de neul de neul à la composée de neul de la composée de neul tours sur lesquels on remarque de gros plis longitudinanx na problèmes, et de fines obliques, et de fines stries transverses inègales qui s'élargisselle s'aplatissent un une constitution de la s'aplatissent un peu en passant sur les côtes. Le canal de la batte est grêle et stoid de la batte. est grèle et striè dans toute sa hauteur, les plis longitudines cessent vers son origine. L'onverture est petite, étroile; le bordenit est ordinairement druit est ordinairement mince et trauchant, quelquefois épassiture est petite, étroite; indicate dans les viens indicates dans les vieux individus. Il se détache de l'avant-dernier par une écharacter de par une échancrure large et peu prulonde et qui est immédiale ment au-dessous de la suture, ce qui ne se voit que dans un pell nombre d'esnèces. Toutes de la suture, ce qui ne se voit que dans un pell nombre d'esnèces. nombre d'espèces. Toute cette coquille est d'un blanc-faure, delle est nemes sur la destination de la colle est nemes sur la destination de la collection d elle est urnée sur le dernier tuur de deux fascies brunâtres den la plus étroite suit les accessions de la plus étroite de la plus étroite de la plus étroite de la plus la plus étroite suit les sutures, tandis que la plus large occupe la base.

Cette petite coquille est longue de 22 mill. et large de 6.

### † 32. Pleurotome lance. Pleurotoma taxus. Kiener.

Pl. testà conico subulatà, longitudinaliter striatà, supernè costolio aufractibus planiusculis, zona depressa in medio bipartitis: u anfractu brevi, basi transversim striato; apertura alba, angustă; labro tenui, simplici, superne brevi, emarginato.

Murex taxus. Chenn. Conch. t. 10. p. 259. pl. 162.f. 1550, 1550. Murcx babylonius, Var. Gmel. p. 3541.

Murex clavatulus. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 713. nº 63. Pleurotoma taxus. Kiener. Spec. des coq. p. 37, nº 29, pl. 10. f. Reeve. Conch. Leav. 10. 7

Reeve. Conch. Icon. nº 25. pl. 4. f. 25.

Dillwyn confond cette espèce, à titre de variété, avec le Mures parties coronata de l'homoit coronata de Chemnitz, qui est fort différent; en effet, ce recoronata est probablement en est probablement e coronata est probablement le Plearotoma bimarginata de Lamard.
M. Kiener a doue time e constante de Lamard. M. Kiener a dunc bien fuit de séparer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le séparer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le séparer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le séparer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces, et celle ci se reconnaît facilement le separer les deux espèces de ci se reconnaît facilement le separer le se deux espèces de ci se reconnaît facilement le se deux espèces de ci se reconnaît facilement le se deux espèces de ci se reconnaît facilement le se deux espèces de ci se reconnaît facilement le se deux espèces de ci se reconnaît le se deux espèces de ci se reconnaît le se deux espèces de ci se reconnaît le se deux especies de ci se reconnaît le se deux especies de ci se reconnaît le se deux especies de ci se deux especies de ci se reconnaît le se deux especies de ci se deux espe ci se recounait facilement aussi bien à sa taille que par tous se autres caractères Samulant de separer les deux espèces, et constant de separer les deux especies de sepa autres caractères. Sa spire est allougée, conique, deux fois plus longue que le dernion toure. longue que le dernier tour. Ces tours sont aplatis, presque joints. Les stries d'accomi emboîtes les uns dans les autres. On remarque aussi quellifié côtes courtes sur les autres. côtes courtes sur les premiers tours. Uue zone aplatie et qui about à Péchanciure du bout de la delle à l'échancture du bord droit sépare la surface des tours en delle parties presque écales. Les parties presque égales. Le canal de la base est très court; striè en dessus L'auvanteur de la base est très court; striè en dessus L'auvanteur de la base est très court ; striè en dessus L'auvanteur de la base est très court ; striè en dessus L'auvanteur de la base est très cours de la base est très court striè en dessus L'auvanteur de la base est très cours de la base est très d strie en dessus. L'ouverture est étroite, allongée; son bord d'oit simple et tranchant primare simple et tranchant, présente une fissure peu profonde vers

tiers supérieur de sa hauteur. La figure de M. Kicuer représente un individu d'un fauve-uniforme, taudis que celle de M. Reeve en montre d'un brun presque noir. Il est à présumer que cette différence provient de ce que celui de M. Kiener est resté exposé pendant long-temps aux rayons du soleil. L'individu représenté dans l'oovrage de M. Kiener a 10 centim. de long et 30 mill. de large.

Pleurotome géant. Pleurotoma grandis. Gray.

Pl. testā longissimā, fusiformi, multicarinatā, albā maculis irregularibus, fuscis marmorata, strigis longitudinalibus, nebulosa; anfractibus convexis; carinarum interstitiis imbricato-crispis; canali elongato; apertura ovato-angusta.

Gray. Anim. King. of Griff. Mall. pl. 23 .f. 1.

Pleurotoma crispa, Kiener. Spee, des Coq. p. 8. no 4. pl. 2. f. 1. Pleurotoma grandis. Reeve, Conch. Icon. nº 13. pl. 2. f. 14.

Habite les mers de Chine.

C<sub>omme</sub> nons l'avons déjà vu, M. Kiener a commis nne erreur à l'occasion de cette espèce, la confondant avec le Pleurotoma crispa de Lamarck. Cette coquille est la plus grande de tout le genre, en cela on la reconnait facilement. Elle est allongée, fusiforme, étroite. Ses tours présentent ordinairement trois carènes principales entre lesquelles on en remarque une plus petite. Entre ces carènes, les stries d'accroissement se relevent sons forme de petites écailles, caractère qui se moutre aussi dans le véritable Pleurotoma crispa, ce qui probablement aura contribué à l'erreur de M. Kiener ; le dernier tour, malgré la longueur du canal qui le termine, est plus court que la spire. L'ouverture est étroite, blanche, et la fissure du burd droit est profunde et étroite. Sur un fond blaue, cette coquille est agréablement colorée de nombreuses taches subquadrangulaires, d'un beau brun, irrégulièrement éparses. Souvent ces taehes forment des fascies longitudinales que l'on remarque principalement sur le dernier tour.

Les grands individus ont 15 centim, de long et 30 mill, de largeur.

134. Pleurotome foudroyé. Pleurotoma fulminata. Kien. Pl. testà clongato-fusiformi, lavigatà, basi transversim striatà, albà, stammulis sulvis, inæqualibus sulminata; ansractibus supernè depressis: ultimo canali angusto terminato; aperturá ovato-angustá; labro tenui, simplici, supernè profundè fisso.

Kiener. Spec. des Coq. p. 21. nº 16. pl. 10, f. 2.

Reeve, Conch. Icon. nº 37. pl. 5, f. 37.

Habite l'Océan Indien, d'après M. Kiener.

Il y a plusieurs rectifications à faire à l'occasion de cette espèce M. Kiener donne dans sa synonymie une figure du General shells de Sowerby, qui, pour nous et pour M. Reeve, reprisent une espèce très distincte de celle-ci. Cette espèce, nominée, autre par l'auteur anglaire l'économie de l'auteur anglaire l'aute par l'auteur anglais, *Pleurotoma lineata*, est beaucoup plus confice et présente des constitues de la constitue de la constit et présente des caractères assez constans pour être distinguée Pleurotona fulminata est une coquille fusiforme; elle se raplino du Pleurotoma tornata dont elle se distingue, au reste, par la companion qui consiste con di loration qui consiste en flammules inégales, onduleuses, lought dinales. d'un boar farmant dinales d'un boar farmant dinales d'un boar farmant de la consiste en flammules inégales, onduleuses, lorgitus de la consiste en flammules de la consiste e dinales, d'un beau fauve sur un foud blanc. Le canal de la hoff est allonge, assez grêle et strié dans toute sa hauteur. L'ouvelle est blanche en delance alle est blanche en dedans; elle est ovale-oblougue. Son bord drain nince et tranchaut, se projette eu avant comme dans la Pleurologie australis, étant séparé de l'australis, étant séparé de l'australis. australis, étant séparé de l'avant-dernier tour par une échanter large et très profonde. large et très profonde. En examinant la coquille à la loupe, ontre marque quelques strice très e marque quelques stries très fiocs à la partie supérieure des la la loupe, et de la lo Il existe à l'état fossile, dans le bassin de Paris, une espèce qui de beaucoun d'anglogie accordent beaucoup d'analogie avec celle-ci : c'est le Pleurotoma transfer

Les grands individus de cette espèce ont 60 mill, de  $\log e^{t^{25}^{j\ell}}$  large.

### † 35. Pleurotome bossu. Pleurotoma gibbosa. Kiener.

Pl. testa elongato-turrita, subfusiformi, griseo-fulva, albo transfer sim unizonata, loagitudinaliter plicata, transversim striata, fractibus sunerni dennaca fractibus superne depresso-marginatis: ultimo canali brevi le nato; apertura minima. nato; apertură minimă, angustă; labro tenui, plicato, rimulii fur fundă callosium conomi fundà callosaque separato.

Pleuromata gibbosa, Kiener. Spec. des Coq. pl. 35. nº 27. pl. 16. 12.

Murex gibbosus. Gmel. p. 3564.

Murex gibbosus. Dillw. Cat. t. 2. p. 713. nº 64. Exclus. plur. I nonymis.

Reeve. Conch. Icon, no 30, pl. 5, f. 30.

Chemnitz rapporte à sou Murex gibbosus deux espèces très distinctés qui ne sont peut-être ni l'une se l'acqui de l'acqui qui ne sont peut-être ni l'unc ni l'autre identiques avec la coqui porte le même nom dans Ben qui porte le même nom dans Born: l'une d'elles cependant, du l'une nous rapportons dans la compandant de l'une d'elles cependant de l'une d'elles cependant de l'une d'elles cependant de l'une d'elles cependant de l'une d'une de l'une d'une de l'une de l'une de l'une de l'une de l'une de l'une de l'u que nous rapportons dans la synonymie, nous semble philoi le véritable Gibbosus que l'autre. Diliwyn a admis dans l'espèce de Born, non-seulement les deux de Chemnitz, mais encore une troisième figurée par Martini et nommée Murex alatus par Gmelin. Dans les ouvrages les plus récens de conchylologie, tels que ceux de M. Kiener et de M. Recve, le Pleurotoma gibbosa nous paraît

Plutôt pris de celui de Chemnitz que de celui de Born.

Coquille allougée, turriculée, subfusiforme. Ses tours, réguliers et étroits, sont déprimés à la partie supérieure, légèrement creusés en une rigole lisse, et au-dessus de cette rigole, règne un bourrelet blanc qui accompagne la suture. Des plis nombreux et obliques s'élèvent sur les tours; ils sont coupés transversalement par un petit nombre de stries distantes et assez profondes. Le dernier tour est très court; il porte ordinairement sur le dos une sorte de variee qui le rend bossu. Il y a des individus où cette varice se répète sur les tours précèdens. L'ouverture est petite, étroite, et terminée par un canal court, subéchancré à son extrémité comme dans les Buccins. L'échancrure du bord droit est assez profoude; son bord supérieur, qui est très près de la suture, est formé par une petite callosité blanche. La coloration de cette espèce est d'un fauve grisâtre ou brunâtre uniforme avec une ou deux fascies blanches sur le dernier tour. Longueur, 38 mill.; largeur, 15.

†36. Pleurotome farois. Pleurotoma mitrata. Wood.

Pl. testá turbinato-fusiformi, transversim striatá, in medio angulatá, albá, spadiceo maculatá; anfractibus suprà concavis, infernè ansulato-dentatis: ultimo basi conoidali biseriatim granuloso; basi umbilicato; aperturá ovato-angustá; labro tenui, supernè vix emarginato.

Le Parois. Adans. Senég. p. 143. pl. 9. f. 34.

Murex mitratus, Wood, Ind. Test, Supp. pl. 5, f. 5.

Habite les mers du Sénégal.

Coquille fusiforme, un pen turbinée et qui, par ses caractères, se rapproche un pen du Pleurotoma binarginata de Lamarck; il constitue cependant une espèce très distincte. La spire est poiutue, conique, un pen plus longue que le dernier tour. Les tours sont étroits, les deux tiers de leur surface sont occupés par une zone concave limitée par un angle saillant sur lequel s'élève une rangée de dentelures courtes et tranchautes. Cet angle occupe le tiers supérieur du dernier tour. Au dessous de lui, vers le milieu, s'élèvent deux rangées de granulations au-dessous desquelles se troutent quelques grosses stries qui occupent l'extrémité antérieure de la coquille, Le canal terminal est court; la columelle

est droite et le bord gauche laisse à découvert un petit ombilietroit et peu profond. Le bord droit est mince et tranchant. chaucrure, qu'il montre à sa partie supérieure, est large et per profonde. Tonte cette coquille est d'un blane grisatre, et elle el ornée de taches irrégulières d'un rouge ferrugineux.

Cette coquille est longue de 35 mill. et large de 15.

### † 37. Pleurotome mitré. Pleurotoma mitræformis. Kiel

Pl, testa elongato-angusta, subfusiformi, fusceseente, striis transpersit et plicis longitudinalibus clathrata; anfractibus in medio notello sis supri accusi. sis, supra concaviusculis; apertura elongato-angusta; maralulus subnarallelisubparallelis; dextro tenui, supernè brevi sisso.

Le Geuot, Adans, Voy, au Seneg, p. 145, pl. 9, f. 35. Buccinum mitriformis. Wood. Ind. Test. Sup. pl. 5. f. 25. Pleurotoma mitraformis. Kieuer. Spec. des Coq. pl. 49. 10 28. pl. 21. f. 1. Exclusá varietate.

Reeve. Conch. Icon. no 23, pl. 4. f. 23.

Habite les mers du Sénégal. M. Kiener rapporte à cette espécés titre de variété. titre de variété, une coquille qui a avec elle beaucoup d'alla logite mais qui en est comme d'alla logite mais qui en est commè de la comme de la comm mais qui en est cependant parfaitement distincte. Le Pleurologie mitré, par sa l'oppo mitré. mitre, par sa forme générale, se rapproche, en effet, de plusieus espèces de Mitres. espèces de Mitres. Il est allongé, fusiforme, étroit; son der per tour ressemble est allongé, fusiforme, étroit; tour ressemble un pen à celui de certaines espèces de contestiones, compre la 25 de contest de cont étroites, comme le *Mitratus*, par exemple. La spire est pointe plus courte que la description de la discourte que plus courte que le dernier tour. Les tours sont assez larges et divisés en deux parties étal. visés en deux parties égales par une rangée de petits plis modules et obliques. Au-desent et obliques. Au-dessus de ces plis, les tours sont légèrement corte caves et seuloment corte caves et seulement striés en travers. Au-dessous, ils sont charge de petits plis lougitudies de petits plis longitudinaux et obliques découpés d'une manier regulière par des stries transverses assez distantes et applique de L'ouverture est transverses assez distantes et applique de L'ouverture est très longue et très étroite; elle est brun fauve et dedans. Ses hords sont dedans. Ses bords sont parallèles; le bord droit, minee et traffe chant, présente à se partichant, présente à sa partie supérieure une petite échanceure la cet peu profonde. ct peu profonde. Il y a parmi les espèces fossiles de Bordeaus du Plaisantin et des fait du Plaisantin et des faluns de la Touraine, une espèce qui a plus grande analogie avec d' plus grande analogie avec celle-ci : elle a été nommée Pleurologie reticulata.

L'espèce vivante a 45 millim, de loug et 13 de large. Il y a de l<sup>llo</sup>grands individus.

† 38. Pleurotome de Quoy. Pleurotoma Quoyi. Desh Pl. testá turrito-aculá, transversè sulcatá, longitrorsium striaté, bido-rosea; suturis marginatis nodulosis; cauda elongata, subacutá.

Pleurotoma rosea. Quoy. ct Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 2. p. 524. pl. 35, f. roet 11.

Kicner. Spec. des coq. p. 18. nº 13. pl. 22. f. 4.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Zélande.

Des 1833, dans les Proceedings de la société zoologique de Londres, M. Sowerby avait donné le nom de Rosea à une autre espèce de Pleurotome, Celle-ci doit donc changer de nom, et nous proposons de lui consacrer celui du voyageur qui en a fait la découverte.

Ce Pleurotome est une jolic espèce qui, par sa forme générale, se rapproche assez du Pleurotoma vulpecula. Il est un peu ventru. Sa surface est sillonnée transversalement, et des stries longitudinales, presque aussi profoudes que les sillons, les découpent en granulations assez régulières. Un bourrelet granuleux, assez gros, accompagne la suture et se termine à l'échancrure du bord droit dont il forme le côté supérieur. Le dernier tour se prolonge en un canal court. L'ouverture est petite, ovale, oblongue et d'un beau rose violacé en dedaus. Le bord droit est miuce, tranchant, et la fissure que le sépare de l'avant-dernier tour est étroite et peu profonde. Toute cette coquille est d'un rose violace avec une fascie brunâtre à la base du dernier tour.

Elle est longue de 30 mill. et large de 10.

9. Pleurotome petite harpe. Pleurotoma harpula. Kien.

Pl. lestá elongato-fusiformi angusta, fulvá vel ruhro-ferrugineá, ele-Santer plicata, transversim striata; anfractibus convexiusculis, supernè marginatis; apertură minimă, angustă; labro tenui, supernè latè et profunde fisso.

Kiener, Spec. des coq. p. 58, nº 36, pl. 18, f. 3,

Habite les côtes de la Nouvelle-Hollande, d'après M. Kiener.

<sup>Petite</sup> coquille allongée, subturriculée, étroite, ayant le dernier tour plus court que la spire; les tours sont nettement distingués les uns des autres par un petit bourrelet aigu, simple, qui accompagne la suture. Le reste de la surface est occupé par un grand nombre de petits plis longitudinaux, un pen obliques, que leur régularité rend élégans. Ils sout coupés transversalement par trois stries peu profondes, qui deviennent plus apparentes à la base du · dernier tour. Celui-ci est conique; l'ouverture est très petite, fort étroite; ses bords sont presque parallèles, et le droit, miuce et tranchant, se détache par une échanceure large et assez profonde, assez semblable à celle du Pleurotoma gibbosa. Cette petile coquille est d'une couleur uniforme d'un brun fauve ou fauve forencieres fauve ferrugineux.

Elle est longue de 20 mill. et large de 7.

† 40. Pleurotome lymnéiforme. Pleurotoma lymnæiformis Kien.

Pl. testà ovato subfusiformi, tenuè striatà, apice eleganter plicalinatenti franti alla les tenui, fragili, albo-lutescente, spadiceo marmoratá; aperturá organis supernè ad suturam brevi emarginatà.

Kiener. Spec. des coq. p. 62. nº 40. pl. 22. f. 3.

Habite les côtes de la Sicile.

Petite equille fort intéressante et dont la forme diffère asset notes blement de celle des autres Pleurotomes; elle est ovale, oblonge Ses tours de spire sont larges et couverts de stries transverses fues serrècs et régulières. Sur les premiers tours, ces stries transverses sont plus graceses et l'englis sont plus grosses, et l'on remarque aussi sur ces preiniers della des plis longitudicana qui l'acceptant des plus longitudicana qui l'acceptant des plus longitudicana qui l'acceptant de des plis longitudinaux qui disparaissent assez vite; le canal de la basc est extramement echancrure qui est immédiatement au-dessous de la suture. cette coquille est d'un blanc fauve, et elle est ornée de malbine d'un jame ferrugies par lor d'un jaune ferruginenx assez souvent disposées en flammules agricultudinales. Nous pragationes de maria de la descripción de la descripció gitudinales. Nous n'avons jamais vu d'individus aussi grands que celui représenté par 35 % celui représenté par M. Kiener, ce qui uous fait présumer que cette figure représente Par M. cette figure représente l'espèce grossie.

La longueur de nos individus est de 15 mill. et leur largeur de 5.

### Espèces fossiles.

1. Pleurotome striatulé. Pleurotoma striatulata. Lamk.

Pl. testa susiformi-turrità, transversim tenuiter striatà; anstractibili convexiusculis superad a superad convexiusculis, superne stria eminentiore cinctis: ultimo l'orgitudinalibus obsolutione 21"

Habite... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. 100° gueur, 2 pouces é lignes.

2. Pleurotome semi-marginé. Pleurotoma semimarginali. Lamk.

Pl. testá fusiformi-turritá; anfractibus lavibus : supremis supremis inferneque marginatis, subsequent infernèque marginatis, subconcavis; inferioribus planulatis; candissulcata. Habite... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur, <sup>2</sup> pouces 3 lignes. Son dernier tour est subanguleux à sa base.

## Pleurotome aspérulé. Pleurotoma asperulata. Lamk. (1)

Pl. lestá subturrità, transversim sulcatá, tuberculis acutis murivato; anfractibus medio ungulato-tuberculatis: ultimo sulcis scobris distincto; condà brevi.

Habite ... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur,

environ 22 lignes.

## 4. Pleurotome ridé. Pleurotoma turris. Lamk. (2)

Pl, testá fusiformi turritá, transversim sulcato-rugosó; striis longitudinolibus tenuissimis, in arcis planulatis perundulotis; anfractibus infrà medium ongulatis, ultrà angulum plono-concavis, propè suturas marginotis,

Encyclop, pl. 441. f. 7. a. b.

Murex interruptus. Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 433. pl. 9. f. 21.

Pleurotoma interrupta. Desh. Ency. meth. vers. t. 3. p. 795. nº 9. Habite ... Fossile des euvirons de Sicune, en Italie. Mon cabinet.

# <sup>2</sup> Pouces 1 ligne et demie. Pleurotome courte-queue. Pleurotoma turbida. Lamk. (3)

Pl. testa subturrita, transversim sulcata, longitudinaliter tennissimè striatà: striis undulatis; anfractibus infernè angulatis, ultrà angulum plano-concavis: ongulo nodulifero; couda brevi. Encyclop. pl. 441. f. 8.

(1) M. Bronn, dans son Lethea geognostica, pense que ectte Pièce est probablement la même que le Pleurotoma tuberculosa de pasterot; mais rien ne le prouve, la description de Lamarck St beaucoup trop eourte pour que l'on puisse rien décider à cet égard.

(2) Le nom donné par Lamarck à cette espèce devra être daugé, Puisque Brocchi, long-temps avant lui, en avait imlogina autre; cette eoquille devra donc à l'avenir porter le ton dutre; cette con de Pleurotoma interrupta.

(3) Cette espèce avait dejà reçu le nom de Murex cataphrac. de Brocchi, lorsque Lamarck lui donna celui-ei : l'antériorité d<sub>u nom</sub> de l'auteur italien doit le faire préférer.

- \* Murex cataphractus, Brocchi, Conch. foss. subap. t. 2. p. 425 pl. 8. f. 16.
- \* Pleurotoma cataphracta. Borson. Oryc. Pedem. p. 75. 10 1.
- \* Bast. foss. de Bord. p. 65,
- \* Philip. Enum. moll. sicil. p. 199.
- Habite... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Longueur, 17 ligués de demie.

#### 6. Pleurotome à filets. Pleurotoma filosa. Lamk.

Pl. testa ovato-fusiformi, lineis transversis, elevatis, distinciis elevatis, elevatis, distinciis elevatis, el tá; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 6. a. b.

Pleurotoma filosa, Ann. dn Mus. vol. 3. p. 164. no 1.

- \* Roissy. Buf. moll. t. 6, p. 73. nº 4.
- \* Desh. Encyclop. méth. vers. t. 3. p. 795. no 10.
- \* Desh. Goq. foss. de Paris. t. 2. p. 448. nº 14. pl. 68. f. 25, all Habite... Fossile de Crimora 7. Habite... Fossile de Griguon. Mon cabinet. Longueur, 38 millimètres.

### 7. Pleurotome à petites lignes. Pleurotoma lineolatic Lamk.

Pl. testá ovato-fusiformi, lineis transversis coloratis, subjute fulli cinctá; lubro alæformi

Encyclop. pl. 440. f. 11. a.b.

Pleurotoma lineolata. Anu. ibid. p. 165. nº 2.

- \* Desh. Gog. foss. de Paris. t. 2. p. 440. nº 6. pl. 69. f. 11 all. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Looguenr, 28 mil

#### clavicularis. 8. Pleurotome claviculaire. Pleurotoma Lam.

Pl. testā fusiformi-turritā, subglabrā, basi transverse sulcatā: me ginibus anfractuum striato-marginatis; labro alæformi,

Encyclop. pl. 440. f. 4. Mala.

Pleurotoma clavicularis. Ann. ibid. nº 3.

- \* Roissy. Buf. moll. t. 6. p. 73. nº 5.
- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 437. nº 2. pl. 69. f. 15 à 18. Habite... Fossile de Griguon. Mon cabinet. Longueur, au m<sup>ojas sa</sup>

millimètres. M. Defrance en possède une variété qui a 75 millimètres de longueur, et dont les stries marginales ne sont plus ap-Parentes. Elle a été tronvée à Betz, près Crépy.

9. Pleurotome lisse. Pleurotoma glabrata. Lamk.

Pl. testá fusiformi, glabrá, subnitidá; labro alæformi, supernè sinu terminato.

Pleurotoma glabrata. Ann. ibid. nº 4.

Roissy. Buf. moll. t. 6. p. 74. nº 6.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 439. nº 5. pl. 69. f. 7. 8.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

pleurotome marginé. Pleurotoma marginata. Lamk.

Pl. testá fusiformi, glabriuscula, basi transversè sulcatá; sulcis et anfractuum marginibus impresso-punctatis.

Encyclop. pl. 440. f. 9. a. b.

Pleurotoma marginata. Ann. ibid. p. 166. uº 5.

[b] Var. minus ventricosa,

[c] Var. sulcis crispatis, impunctatis.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 15 à 20 millimètres.

Pleurotome transversaire. Pleurotoma transversaria.

Pl. testă fusiformi, transversim sulcată, inferne decussată ; sinu mazimo; anfractuum medio subcarinato.

Pleurotoma transversaria. Ann. ibid. nº 6.

Desh. Encyclop, meth. vers. t. 3. p. 796, no 14.

Desh. Coq. foss. de Paris, p. 450, nº 16, pl. 62, f, 1, 2,

Habite ... Fossile de Betz, près Grepy. Cabinet de M. Defrance. Lon-Pleurotome à chaînettes. Pleurotoma catenata. Lamk. gueur, 7 centimètres.

Pl. testa fusiformi, undique decussata; striis transversis, majoribus subtuberculatis, catenatis; spirá nodosu.

Pleurotoma catenata. Ann. ibid. nº 7.

Desh. Encyclop, meth. vers. t. 3, p. 797, no 15,

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 451, no 17. pl. 62, f. 11. 12. t3.

Roissy. Buf. moll. t. 6, p. 741. no 9.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, <sup>5</sup>4 millimètres.

Tome IX.

#### 13. Pleurotome denté. Pleurotoma dentata. Lamk.

Pl. testa fusiformi; striis transversis tenuissimis, subundatis; aufrat tibus media carinat tibus medio carinato-nodosis,

An murex exortus? Brand, Foss. p. 20. f. 32.

Encyclop. pl. 440. f. 8.

Pleurotoma dentata, Ann. ibid, p. 167. nº 8.

[b] Var. cauda abbreviata, (1)

[c] Var. spira prælonga, multidentata. Mon cabinet.

\* Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 3. p. 797. no 16.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, p. 452. nº 18. pl. 62. f. 3. 4. 7. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Longueur, 40 à 45 millimètres.

#### 14. Pleurotome ondé. Pleurotoma undata. Lamk.

Pl. testá fusiformi-turritá, transversim striatá; spirá costellis dato-arcuatis arangles

An murex innexus? Brand, Foss, p. 19. f. 30.

Encyclop. pl. 440, f. 10. a. b.

Pleurotoma undata, Ann, ibid, no o.

[b] Var. anfractuum costellis eminentioribus et biserialibus.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6, p. 75, nº 8.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 456, no 22, pl. 63, f. 11, 19, 13, pl. 62, f. 2, p. 456, no 22, pl. 63, f. 11, 19, 13, pl. 64, f. 2, p. 456, pl. 65, pl. 65, f. 2, pl. 65, pl. 6

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 36 millimètres.

## 15. Pleurotome multinode. Pleurotoma multinoda. Lank

Pl. testá fusiformi-turritá, transversim striatá; anfractibus submit ginatis, medio nodulosis.

Encyclop. pl. 440. f. 7. a. b.

Pleurotoma multinoda, Ann. ibib. nº 10.

Habite... Fossile de Griguon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Longueur, 2 centimètres

### 16. Pleurotome crénulé. Pleurotoma crenulata. Lamk.

<sup>(</sup>i) Cette variété a des caractères d'une telle constance elle nous avons cru devoir la séparer comme espèce distincte; est devenue notre Pleurotome le paris est devenue notre Pleurotoma brevicauda (Coq. foss. de paris t. 2., pag. 453, nº 10 pl. 50 c.

Pl. testa fusiformi-turrità, transverse striatà; anfractibus medio costellis serialibus rotatim crenulatis.

Pleurotoma crenulata, Ann. ibid. p. 168, nº 11.

\* Des. Coq foss, de Paris, t. 2. p. 475. nº 41. pl. 65. f. 8. 9. 10. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Lougueur, 18 millimètres.

### 7. Pleurotome double-chaîne. Pleurotoma bicatena. Lamk.

Pl. testa fusiformi-turrità, tranversè striatà; anfractibus supernè biseriatim nodosis: nodis marginalibus minoribas.

Pleurotoma bicatena, Ann. ibid. nº 12.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 798. no cg.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 457. nº 23. pl. 63. f. 27. 28 29. pl. 65. f. 15. 16. 17.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur. 19 millimètres.

### 18, pleurotome à petites côtes. Pleurotoma costellata. Lamk.

Pl. testa ovato-susiformi, transversim striata; costellis longitudinalibus.

Pleurotoma costellata. Ann. ibid, nº 13.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 488. nº 59. pl. 66. f. 14 à 16. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, Près de 15 millimètres.

## Plemotome plissé. Pleurotoma plicata. Lamk.

Pl. testa fusiformi-turrita; strus transversis exiguis; costellis longitudinalibus plica formibus, carvulis.

Pleurotoma plicata. Ann. ibid. p. 169. nº 14.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 487. n. 58. pl. 66. f. 17. 18. 19. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longneur, 5 ou 6 millimètres.

Pleurotome sillonné. Pleurotoma sulcata. Lamk. Pl. testa fusiformi-turrità, infernè decussatà, costellis crebris curvulisque longitudinaliter sulcatú.

Pleurotoma sulcata, Ann. ibid. nº 15.

Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 476. n. 44. pl. 67. f. 19 à 21. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 1 centimètre.

### 21. Pleurotome à côtes courbes. Pleurotoma curvicosta Lamk.

Pl. testā avoto-fusiformi, transversim sulcatā; costellis curvis superni subbilidis · caudā krani subbifidis; cauda brevi.

Pleurotoma curvicosta, Ann. ibid, nº 16.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 460. nº 26. pl. 63. f. 4. 5.6. Habite..... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance, Lopgueuf 15 millimètres.

### 22. Pleurotome fourchu. Pleurotoma furcata. Lamk.

Pl. testá fusiformi-turritá, transversè striatá; costellis ultrà median coarctatis: infimis basi furcatis,

Pleurotoma furcata. Ann. ibid. nº 17.

[b] Var. minor et gracilior; costellis undato-curvis.

\* Roissy. Buf. mol. t. 6, p. 75, n. 9.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 464. nº 30. pl. 63. f. 23 \$ 26 pl. 65. f. 21 3 23 pl. 65. f. 21 à 23.

\* Desb. Eneyel. meth. Vers. t. 3. p. 799. no 20.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longuelle. 14 millimètres.

### 23. Pleurotome noduleux. Pleurotoma nodulosa. Lamb

Pl. testá ovato-fusiformi; striis transversis obsoletis; spirá production na data. nonofariam na data. data, nonofariam nodulosa.

Pleurotoma nodulosa, Ann. ibid. p. 170, nº 18.

[b] Var. spira breviore, octofariàm nodulosa.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, p. 466. u° 32. pl. 65. f. 11 3 14. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueut près de 14 million

### 24. Pleurotome ventru. Pleurotoma ventricosa. Lamk

Pl. testá ovato-fusiformi, caudatá, medio-ventricosá; striis transfer sis; anfractibus costellis brevissimis æmulantibus.

Pleurotoma ventricosa, Ann. ibid. p. 266. nº 19.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 469, no 36, pl. 65, f. 13 f. Habite... Fossile de Griguon, Cabinet de M. Defrance. Longueut

### 25. Pleurotome térébral. Pleurotoma terebralis. Lamb

Pl. testa fusiformi, subventricosa; striis transversis eleganter granibilistics; anfractibus examisità accioni latis; anfractibus exquisité carinatis; carinis dentatis, rolæform leu otoma terebralis. Ann. 18:3

Pleurotoma terebralis. Ann. ibid. nº 20.

\* Desh. Ency. meth. Vers. t. 3. p. 799. no 21.

\* Desh. Goq. foss. de Paris, t. 2. p. 455, nº 21. pl. 62. f. 14. 15. 16. Habite ... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 millim.

16. Pleurotome granulé. Pleurotoma granulosa. Lamk.

Pl. testá subturritá, undiquè granulatá; granulorum seriebus transversis, in anfractuum medio elevatioribus; cauda brevissima.

Pleurotoma granulata. Ann. ibid. nº 21.

\* Desh. Ency. méth. Vers. t. 3. p. 799. nº 22.

Desh. Coq. foss. de Paris, t 2. p. 476, no 45, pl. 67, f. 1, 2, 3. Habite... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur,

tt millim.

<sup>27.</sup> Pleurotome à côtes pliées. Pleurotoma inflexa. Lamk.

Pl. testá subturritá, transversím striatá; costellis plurimis medio inflexis; anfractibus carina granulnta distinctis.

Pleurotoma inflexa. Ann. ibid. p. 267. nº 22.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 475. nº 43. pl. 66. f. 11 à 13. pl. 67. f. 12 à 14.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 millim.

Pleurotome tourelle. Pleurotoma turrella. Lamk.

Pl. testá subturritá, transversím striatá; anfractibus carinatis; spirá supernè tuberculatà.

Pleurotoma turrella, Ann. ibid. nº 23.

[b] Var. tuberculis spiræ nullis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 471. no 38. pl. 64. f. 17 à 20. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 6 à 9 millim.

Pleurotome striarelle. Pleurotoma striarella. Lamk.

Pl. lestá fusiformi-turritá, muticá; striis transversis, tenuissimis, contiguis; costis raris, obsoletis.

Pleurotoma striarella. Ann. ibid. nº 24.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 477. no 46. pl. 67. f. 28 à 30. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur,

Pleurotome treillissé. Pleurotoma decussata. Lamk. Pl. testa fusiformi-turrita, striis transversis longitudinalibusque de cussată; spira nodulosă.

Pleurotoma decussata, Ann. ibid. no 25.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 470, nº 37, pl. 64, f. 3, 4, 5, 7. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 16 millim.

#### TURBINELLE (Turbinella).

Coquille turbinée ou subfusiforme, canaliculée à si base, ayant sur la columelle trois à cinq plis comprimes et transverses.

Testa turbinata vel subfusiformis, basi canilaculata Columella plicis tribus ad quinque compressis et transper solibus instructa.

OBSERVATIONS. — La plupart des Turbinelles furent rapport tées par Linné à son genre Voluta; il laissa les autres par la Mure e Oppique le Mure v. Quoique la columelle de ces coquilles soit chargée & plis remarquables, il est certain qu'elles ont beaucoup plus rapports avec les 22 rapports avec les Murex qu'avec les Vointes. Le canal de la base de leur ouverture les de leur de leur ouverture les de leur d de leur ouverture les éloigne sans contredit de ces dernières, suffit nouveles en sér mans contredit de ces dernières, suffit nouveles en sér mans de leur de les en sér mans de leur de les en sér mans de leur de le suffit pour les en séparer; de même, leur défaut de varices ser pose à ce qu'on les associe avec les murex. Il ne paraît pas la bord aussi aisé de les les la les de les murex. bord aussi aisé de les distinguer des Fasciolaires; néamioinsi direction des visade direction des plis de leur columelle m'a autorisé à les en séparet.

L'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire, et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire, et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire, et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire, et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire, et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire et corpé : l'animal de ces coquilles est muni d'un petit opereule subor culaire et corpé : l'animal de ces c biculaire et corné; il y a deux tentacules obtus et en massile les veux saillans et citude à les yeux saillaus et situés à la base extérieure de ces tentaeulles son manteau est torreil. son manteau est terminé par un prolongement plic en qui passe par le control de la con qui passe par le canal de la coquille. [D'Argenv. Zoomorphin]

pl. 3. fig. E. 1

[Lamarck a rassemblé dans son genre Turbinelle des coquille qui n'ont pas toutes les mêmes caractères, ce qui détermine probablement. par la coite probablement, par la suite, les zoologistes à y faire au moist une conpure. Nous ne population de la confere de la unc conpure. Nous ne pensons pas cependant que l'on adopter toutes celles aux par l'on dolpre de l'on de sons pas cependant que l'on de sons par cependant que l'on de sons par cependant adopter toutes celles que propose M. Schumacher, dans cel nouveau système de classific nouveau système de classification des coquilles. En effet, telles auteur forme un genre de auteur forme un genre de toutes les espèces fusiformes, à et que le *Turbinella internal*. que le Turbinella infundibulum, par exemple; il donné de genre le nom de Polyague. genre le nom de *Polygona*; il en propose un autre sous le le de *Cynodona* nour les canitations de consecue de canitation de consecue de consecue de consec de Cynodona pour les espèces turbinées, comme le Ceramités Turbinellus, etc. Fufin un territories Turbinellus, etc. Enfin un troisième démembrement qui porte le nom de Lagena rassonblancie : nom de *Lagena* rassemblerait celles des espèces qui sont

des, telles que le Turbinella rustica de Lamarck, Leucozonalis et d'autres encore. M. Schumacher, ne laisserait, par conséduent, dans le genre Turbinelle, proprement dit, que quatre ou de type. Nous le répétons, nous ne pouvons partager les opitons de M. Schumacher. En cffct, Lamarck a fondé son genre Linné. Si l'on apporte des changemens dans le genre qui nous occupe, et que cependant il subsiste dans la science, son type devront comprendre d'abord toutes les espèces analogues au type choisi.

Lorsque l'on examine le genre dans son ensemble, on s'aperpoit hien qu'il a besoin d'être réformé. Les espèces auxquelles
d. Schumacher conserva le nom de Turbinelles sont très différentes de toutes les autres. Leur columelle, très épaisse, porte
sur le milieu des plis dont la forme et les caractères n'ont que
pen d'analogie avec ce qui se montre dans les autres, et quoique l'on ne connaisse pas encore l'animal de ce groupe, nous
proposerions d'en eonstituer un genre à part auquel le nom de
colymus conviendrait assez. Quant aux autres espèces, il serait
plus difficile de les séparer en genres; car on voit s'établir enles des modifications nombreuses qui détruisent la conlat des caractères; aussi l'on voit les espèces turbinées passer,
lat des nuances insensibles, à celles qui sont fusiformes.

Quoique Lamarck ait décrit l'animal des Turbinelles, on peut de s'en rapporter noiquement à une très mauvaise figure de la bairement, au reste, cette figure au genre Turbinelle; car la est si mal figurée que l'où pourrait tout aussi bien la prendre un Murex. On peut donc dire que c'est à MM. Quoy et Gairieurs de l'animal du genre Turbinelle, Leur ouvrage prouve même s'eur s'de l'animal du genre Turbinelle. Leur ouvrage prouve même s'eur s'de l'animal du genre Turbinelle. Leur ouvrage prouve même senres proposés par M. Schumacher, puisque l'animal du Turbi-

nella rustica ne diffère pas sensiblement de celui du Turbinelli Cornigera. On doit également aux mêmes naturalistes la connair sance d'une espèce fusiforme et cette espèce a les mêmes caractères que les deux mentes q tères que les deux premières. Il faut en convenir, Lamarck and jugé des rapports des Turbinelles avec beaucoup de sagante la connaissance des animaux ne dérange en rien l'arrangement qu'il a proposè. Ces animaux appartiennent, en effet, au type représenté par le grand genre Murex de Linné; ils différent très peu de ceux des Fuseaux, des Tritons et des Roches proprement dits. Ils rampent sur un pied court, assez épais duquel s'élève un pédicule cylindracé qui entre dans la coquielle et qui sent d'anni sent et qui sert d'appui à une tête petite, aplatie, terminée antérielle rement en deux tentacules coniques assez épais à la base de propriant les propriant les propries de la base de portant les yeux au côté externe vers les deux tiers antérieurs de laur longues a rieurs de leur longueur. Cette position paraît varier un pel se lou les espèces : catta the lou les espèces : cette tête est fendue en dessous longitudinal ment d'une fente buceale étroite, en forme de boutonnière, travers lauvelle pages travers laquelle passe une trompe rétractile. Le manteau regit l'intérieur de la coquille comme à l'ordinaire, il se prolonge di avant en un siphon charnu qui dépasse un peu l'extrémité canal de la coquille.

Le genre Turbinelle est aujourd'hui nombreux en especet Nous en comptons 68 de vivantes, ce qui prouve combient monographie de M. Vicantes monographie de M. Kiener est incomplète. Nous n'en condais sons encore que trois espèces fossiles appartenant aux terralis tertiaires de Paris et de Bordeaux.

#### ESPÈCES.

#### 1. Turbinelle artichaut. Turbinella scolymus. Lamk.

T. testá subfusiformi, medio ventricosa, tuberculatá, pallido mber spirá conicá tuberculata, spirá conicá, tuberculato-nodosá; ultimo anfractu supernê tuber culis magnis coronato. culis magnis coronato; cauda transversim sulcata; columella as rantia, trinlicata

Martini. Conch. 4. t. 142. f. 1325.

Murex scolymus. Gmel. p. 3553. no 101.

Turbinella scolymus. Encyclop. pl. 431 bis. f. 2. a. b.

\* Murex scolymus. Dillw. Cat. t. 2. p. 737. no TI2.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 618. Murex no 210.

- \* Wood. Ind. Test. pl. 27. p. 415.
- Kiener, Spec. des coq. p. 9. nº 5. pl. 2. 3.
- Turbinelle scolyme. Blainv. Malac. pl. 17. f. 1.

Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 81. nº 2.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1084. nº 1.

Habite.... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Coquille grande, épaisse, pesante, très tuberculeuse supérieurement. Lougueur, o pouces. Vulg. l'Artichaut.

Turbinelle rave. Turbinella rapa. Lamk.

T. testa subsusiformi, medio ventricosa, crassa, ponderosissima, mutica, alba; anfractibus superne basim præcedenti obtegentibus; cauda breviuscula; columella subquadruplicata.

Knorr. Vergn. 6. t. 39. f. r.

Martini. Conch. 3. 1. 95. f. 916.

Encycl. pl. 431 bis. f. 1.

Var. sinistra. Chemn. Naturf. f. 12. pl. 3, f. 1 a. b.

Poluta pyrum non Linnæi. Schrot. Einl. 1. 1. p. 240. nº 42.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 3. p. 1084. nº 2.

Kiener. Spec. des Coq. p. 3. no 1. pl. 4. 5.

Mus. Gottv. pl. 33. f. 221. 222. Junior. pl. 34. f. 221 a.

Walch, Naturf, t. 19. p. 23. f. 2. monstr. Voluta pyrum. var. a. Born. Mus. p. 234.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Cette espèce, bien distincte, a été confondue par Gmelin avec le Voluta pyrum de Linné. Mais elle n'est jamais mucronée à son sommet, devient beaucoup plus grosse et plus grande, très massive, fort pesante, et n'offre qu'à son sommet et sur sa queue des stries que les marchands font disparaître en la polissant. Elle a sur la columelle <sup>1</sup>rois véritables plis, et un faux à la naissance de la queue. Lon-

Turbinelle navet. Turbinella napus. Lamk. (1). T. testa abbreviato-clavata, ventricosissima, crassa, ponderosa, mutica, subccaudata, albido-fulva; spira brevi, mucrone parvo terminată; caudă non striată; columellă triplicată.

<sup>(1)</sup> Dans la conviction où je suis que cette espèce est la même he le Poluta gravis de Dillwyn, j'ai complété la synonymie néel per la gravis de Dillwyn, j'ai complete la synony...

Ne par Lamarck. Aussi je propose de lui restituer son prehice par Lamarck. Aussi je propose de lui resulue. johg col. spécifique qu'elle a perdu et de l'inscrirc désormais spécifique que ... spécifique que ... de Turbinella gravis.

- \* Voluta gravis. Dillw. Cat. t. p. 569. nº 164.
- \* Martini. Conch. t. 3. pl. 95. f. 917.
- \* Encycl. méth. pl. 390. f. 1:
- \* Varietas sinistrorsa, Chemn. t. 9. p. 37. pl. 104. f. 384. 985.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 21, f. 161.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 4. nº 2. pl. 6.
- \* Turbinella clavata. Schub. et Wagu. Supplém. à Chemn, p. 9

Habite... l'Océau des Grandes-Indes? Mon cabinet. Cette esperant avoir de grande annuels au cabinet. paraît avoir de grands rapports avec celle dont Chemnitz de la figure dans es Canal. la figure dans sa Conch. (vol. 9. t. 104. f. 884. 885); mais, que celle-ci est sinistrala que celle-ci est sinistrale, sa queue est un peu plus allongée de daus la mienne, et son band daus la mienne, et son bord columellaire est fortement réflérés. La coquille que je mentionne ici ressemble à une grosse pour raccourcie. Longueur / ressemble à une grosse peu raccourcie. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

### 4. Turbinelle poire. Turbinella pyrum. Lamk.

T. testá supernè ventricoso-clavatá, pyriformi, caudatá, fulvá, maculis madiani fulva, maculis spadiceis punctiformibus picta; spira parvani crone tenui terminatá: apice mamillatá; caudá longiusculá slab columellá quadriplicatá

Voluta pyrum, Lin. Syst. Nat. ed. 12. p. 1195. no 433.

Lister. Conch. t. 816, f. 26, 27.

Rumph. Mus. t. 36, f. 7.

Knorr. Vergu. 6. t. 27. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 918. 919.

Chemn. Conch. 11, t. 176.f. 1697. 1698.

- \* Perry. Conch. pl. 17. f. 9.
- \* Brookes, Introd. of conch. pl. 6. f. 75.
- " Grouch, Lamk, Couch, pl 17, f. 75.
- \* Roissy. Ruf. moll. t. 6. p. 80. pl. 59. f. 5.
- \* Schum. Nonv. Syst. p. 242.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 21. f. 160.
- \* Turbinellus pyrum. Sow. Genera of shells. f. 1.
- \* Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 179. pl. 228.
- \* Voluta pyrum. Var. β. Boru. Mus. p. 234.
- \* Murex dentatus, Burrow. Elem. of conch. pl. 23. f. 2.
- \* Voluta pyrum, pars, Dillw, Cat. t. r. p. 568, nº 163.
- \* Desh. Encyc. méth. Vers. t. 3. p. 1085. nº 3.
- Habite l'Ocean des Grandes-Indes, Mon cabinet, Coquille agréables ment tachetée ou poneture ment tachetée ou ponctuée, surtout dans les jennes individués

spire est légèrement noduleuse, ainsi que le sommet du dernier tour. Longueur, 3 pouces 10 lignes.

Turbinelle aigrette. Turbinella pugillaris. Lamk. (1)

T. testá turbinatá, umbilicatá, crassá, ponderosá, transversim sulcatà, tuberculiferà, alba; ultimo anfraetu supernè infernèque tuberculis conico-acutis muricato; columella quinqueplicata: plicis inæqualibus,

Lister. Conch. t. 810, f. 19.

Knorr, Vergn. 6, t. 35, f. r.

Martini. Conch. 3. t. 99, f. 949, 950.

Turbinella capitellum, Encyclop. pl. 431 bis. f. 3.

Bonanni. Recr. 3. f. 284.

Desh. Encyc. meth. Vers. t. 3. p. 1085. nº 4.

Voluta muricata, Born. Mus. p. 233.

Voluta capitellum. Var. β Ginel. p. 3468.

\* Schrot. Einl. t. r. p. 275. nº 117.

Dilly, Cat. t. 1. p. 567. Voluta muricata.

Voluta muricata. Wood. Ind. Test. pl. 21. f. 158.

Kieuer. Spec. des coq. p. 17. no 11. pl. 8.

Habite l'Océan des Antilles, Mou cabinet. Coquille presque de la grosseur du poing, massive, pesante, sans queue particulière. Son dernier tour offre supérieurement une rangée de tubercules, et, près de sa base, trois autres inégales. Spire pointue, très muri-

## furbinelle rhinocéros. Turbinella rhinoceros. Lamk.

T. testá ovato-turbinatá, subtrigoná, perforatá, crassá, transversim sulcată, tuberculiferă, albă, castaneo-venosă; ultimo anfractu su-Pernè tuberculis postice furcatie subgeminatis coronato et prope basim tuberculis simplicibus muricato; columclia fulva, triplicata; labro crenulato, intus sulvato.

<sup>(1)</sup> Long-temps avant Lamarck, cette espèce avait reçu le nom Long-temps avant Lamarck, cette espece avant la superior de cet auteur et la superior de cet auteur et la superior de la second de cet auteur et la superior de la second de cet auteur et la superior de la second de cet auteur et la superior de la second de cet auteur et la superior de la second de cet auteur et la superior de la second de cet auteur et la superior de cet auteur et la superi Sure de Martini à laquelle il renvoie, ne laissent aucun doute à cet égard. Il faut donc rectifier la nomenclature en rendant t<sub>cette</sub> espèce son premier nom Turbinella muricata, M. Kiener hi assez souvent cite l'auteur qui a mentionné une espèce pour la première fois l'oublic pour celle-ci et ne fait aucune rectificaon au sujet de son nom spécifique.

Voluta rhinoceros. Chemu. Conch. 10. t. 150. f. 1407. 1408. Gmel, p. 3458. no 128.

\* Desh. Encyclop, meth. vers. t. 3. p. 1086, nº 5.

\* Wood, Iud. Test. pl. 21. f. 157.

\* Kiener. Spec. des coq. p. 19. nº 12. pl. 10. f. 1.

\* Roissy. Buff. moll. t. 6. p. 81. nº 4.

Habite les mers de la Nouvelle-Guinée. Mon cabinet. Coquille for rare, à spire courte rare. rare, à spire courte, noduleuse, presque mucronée. Longuell, pouces 2 lignes

### 7. Turbinelle cornigère. Turbinella cornigera. Lamb.

T. testá ovata-turbinatá, subtrigoná, transversè sulcatá, tuberali albis undiavè musicatá albis undique muricatá: tuberculorum interstitiis nigris; il anfractu superne interstitiis nigris; il a anfractu supernè tuberculis elongatis crassis posticè trifurcalis ronato et prope hasim 21::. ronato et prope basim aliis simplicibus muricato; spira brevisi

Voluta turbinellus, Linn. Syst. nat. éd. 12 p. 1195. Gmel. P. 3469 nº 99.

Bonanni, Recr. 3, f. 373.

Rumph. Mus. t. 24. fig. B.

Gualt. t. 26. fig. L.

D'Argeuv. Conch. pl. 14. fig. P.

Seba. Mus. 3. t. 60. f. 8.

Knorr. Vergn. 2. t. 2. f. 3, ct t. 13, f. 2, 3.

Martini. Couch. 3. t. 99. f. 944.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1725, 1726.

\* Mus. Gottw. pl. 11. f. 79. a. b.

\* Klein. Tentam. ostrac. pl. 7. f. 112.

Murex turbinellus, Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 750.

\* 1d. Mus. Ulric. p. 634.

\* Perry. Conch. pl. 26. f. r.

\* Foluta turbinellus. Schrot. Einl. t. 1. p. 236. nº 39.

\* Id. Dilly, Cat. t. 1. p. 566. no 158.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 518, pl. 35. f. 24 aphi06.

Habite l'Ocean des Cara-3 Habite l'Océau des Grandes-Indes et des Moluques. Mon mais elle Celle-ci tient de nrès au 2000 de l'Astr. t. 2. p. 518. pl. 35. f. 24 à piet de Moluques. Mon mais elle Celle-ci tient de près. au *T. rhinoceros* par ses rapports; mais elle n'est point ombiliquée. Sa spire est armée de longs tuberqui, ainsi que cenx de son qui, ainsi que ceux de son dernier tour, ressemblent presses à des cornes. Vulg. la Dans de à des cornes. Vulg. la *Dent-de-chien*. Longueur, <sup>2</sup> pouces signes.

## Turbinelle de Céram. Turbinella ceramica. Lamk.

T. testa fusiformi, transversim sulcata, tuberculis muricata, albo et nigro variá; ultimo anfractu supernè tuberculis longis posticè furcatis echinato, medio basique aliis simplicibus armato; spirá conica, superne mutica; columella quinqueplicata.

Voluta ceramica. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1195. Gmel. p. 3462.

no ror.

Lister. Conch. t. 829. f. 51.

Bonanni. Recr. 3. f. 286.

Rumph. Mus. t. 24. fig. A. et t. 49, fig. L.

Petiv. Amb. t. 11. f. 13.

Guall. Test. t. 55. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. E.

Favanne. Conch. pl. 24. fig. C. 3.

Knorr. Vergn. 2. t. 2. f. 2.

Martini. Conch. 3. t. 99. f. 943.

Lesser. Testaceo theol. p. 282. f. nº 76.

Wood. Ind. Test. pl. 21. f. 159.

Murca ceramicus. Linn. Syst. nat. éd. 10. p. 751.

Cynodona ceramica, Schum. Nouv. syst. p. 241.

Poluta ceramica. Born. Mus. p. 233.

1d. Schrot. Einl. t. r. p. 239. nº 41.

1d. Dillw. Cat. t. r. p. 568. nº 162.

Desh. Encycl, meth. vers, t. 3, p. 1086, no r.

Kiener. Spec. des coq. p. 10. nº 6, pl. 11, f. 1. Habite l'Océan des Molnques, près de l'île de Ceram. Mon cabinet. Elle se distingue éminemment par sa forme allongée. Point d'omhilic. Vul. la Chausse-trappe. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

# 

T. testa ovato-subfusiformi, umbilicată, longitudinaliter costată, suleis scaberrimis cinctà, tuberculis acutis muricatissima, alba; anfractibus angulatis : ultimo supernè basique tubcrculis longis armato; spira conica; columella triplicata.

Polutella capiteltum. Lin. Syst. nat. éd. 12. pag. 1195. Gmel. page

3;62. nº 100.

Ronaumi, Recr. 3, f. 270.

Guall. Test. t. 37. fig. A.

D'Argeny, Conch. pl. 15. fig. K.

Selia. Mus. 3. t. 49. f. 76.

Knor, Vergn. 6. t. 35. f. 2.

Martini. Conch. 3. t. 99. f. 947, 948.

Chemn. Conch. 11. 1. 179. f. 1723, 1724.

Turbinella muricata. Encyclop. pl. 431 bis. f. 4. a. b.

- \* Desh. Encycl. meth. vers. t, 3. p. 1087, no 8.
- \* Kiener, Spec. des coq. p. 14. nº 9. pl. 12. f. 1.
- \* Reeve, Couch, syst, t, 2, p, 181, pl, 229, no 5,
- \* Murex capitellum. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 750.
- \* Id. Lin, Mus, Ulric, p. 633,
- \* Perry. Conch. pl. 26. f. 4.
- \* Roissy, Buff, moll. t. 6. p. 81. no 3.
- \* Voluta capitellum. Born. mus. p. 232.
- \* Id. Schrot, Einl. t. r. p. 238, nº 48.
- \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 566, no 159.

Habite... l'Océan indien? Mon cabinet. Ses tours sont angulet et très muriqués l'angulet et très muriqués. Longueur, 2 pouces 4 lignes. Il devient plus grand.

### 10. Turbinelle douce. Turbinella mitis. Lamk.

T. testa ovata, umbilicata, longitudinaliter costata, transcersion cata, tuberculato-nodoci C' catá, tuberculato-nodosá, fulvo-rufescente; tuberculis brevitis de obtusissimis, nodiformil... obtusissimis, nodiformibus; præcipuis in anfractuum summilatibus sulcis nodisque albre entre ent

\* Turbinella capitellum, Var. Kiener. Spec. des coq. p. 14. pl. f. 16. 2.

Habite... Mon cabinet. Coquille apparemment très rare, puisquelle paraît inédite : elle est font paraît inédite : elle est fort remarquable par ses caractères. Just gueur, environ 2 nouces

### 11. Turbinelle petit-globe. Turbinella globulus. Lamk

T. testá ventricoso-globosá, umbilicatá, crassa, transversim sentricoso et sulcatá, albá: nlivie la companie de sulcatá de sulcat et sulcată, albă; plicis longitudinalibus crassis; sulcis credible scabris; spiră brevi · constitutinalibus crassis; scabris; spira brevi; aperturd rosea; columella triplicald. Voluta globulus. Chemn. Conch. 11. 1. 178. f. 1715. 1716.

Turbinella globulus, Encycl, pl. 431 bis. f. 2. \* Voluta globosa. Dillw. Cat. t. 1. p. 569. no 165.

\* Vood, Ind. Test. pl. 21. f. 162.

Habite... Mon cabinet. Jolie coquille, racconrcie, sans quele, dont l'ouverture est fort direit.

### 12. Turbinelle cordon-blanc. Turbinella leucozonalis T. testá ovato-acutá, ventricosá, mutica, lavigatá, rufá ant f<sup>locid</sup>

anfractibus convexis: uitimo infrà medium fascia alba cincto; apertură albă; columellă triplicată.

An Favanne, Conch. pl. 35, fig. H 2?

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1087. nº 9.

Kiener. Spec. des Coq. p. 35. nº 24. pl. 21. f. 2.

Valentyn. Amboina. pl. 8. f. 73.

Habile... Mou cabinet. La coquille de Favanne est plus allongée et moins ventrue que la nôtre. Longueur, 19 lignes.

Moins ventrue que la noire. Lougueut, grande Lamk. (1)

Turbinelle pruniforme. Turbinella rustica Lamk. (1) T. testa ovato-ventricosissima, crassa, lavigata, in fundo albo lincis spadiceis aut nigris confertissimis transversim pictă; anfractibus convexis; spira breviuscula, tumida, apice obtusiuscula; columella subquadriplicatà.

Lister, Conch. t. 831. f. 55.

Gualt. Test. t. 43, fig. X.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 15. 16.

Knorr. Vergn. 3 t. 14. f. 5.

Martini, Conch. 3, t. 120. f. 1104, 1105.

Buccinum rusticum. Gmel. p. 3486. nº 65.

Desh. Eucycl. meth. Vers. t. 3. p. 1088, no 10. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 513, pl. 35. f. 20 à 23.

Kiener. Spec. des Coq. p. 39. nº 27. pl. 19. f. 1.

Buccinum smaragdulus, Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 739.

Id. Lin. Mus. Ulric. p. 610. nº 264.

Id. Lin. Syst. nat. id. 12. p. 1203. nº 468.

\* Id. Gmel. p. 3484. nº 54.

Buccinum smaragdulus, Dillw, Cat. 1, 2, p. 615, nº 65.

(1) Voici une espèce Linnéenne de plus à rétablir dans les Voici une espèce Linnéenne de plus a remainde la Mu-That in the street of the stre Ulricæ, on en retrouve tous les caracteres. Dans la la cidic l'identité avec le Turbinella rustica de Lamarck. Dans la cidic de la fig. P, pl. 9 de dition du Systema, la seule citation de la fig. P, pl. 9 de Renville, laisse douteuse l'espèce de Linné; mais dans la permet plus le moindre doute. En conséquence, le double emhoide Gmelin étant reconnu, et cette coquille devant rester dans Renre Turbinelle, elle devra prendre à l'avenir le nom de Turbella smaragdulus. M. Schumacher a fait de cette espèce un Particulier sous le nom de Lagena, il ne peut être adopté.

- \* Lagena crassa. Schum, Nouv. syst. p. 240.
- " Buccinum smaragdalus. Born. Mus. p. 256.

\* Id. Schort. Einl. t. 1 p. 338. n. 31.

Habite l'Océan Indien et Africain. Mun cabinet. Bord droit légérelle ment crénelé et strié à l'intérieur. Son ouverture est un peu étroit et d'un heau blace. et d'un beau blanc. Longueur, 20 lignes.

### 14. Turbinelle porte-ceinture. Turbinella cingulifera (1) Lamk.

T. testá fusiformi-turritá, tuberculato nodosá, læviusculá, nitidade aurantia anfoncia. aurantia; anfractibus medio tuberculato-nodosis: ultimo cino dila calloso alla mat-lit. lato, calloso, albo notabili; apertura alba; columella triplicati Lister. Conch. t. 828. f. 50.

Knorr. Vergn. 6. t. 20. f. 7. (2)

Martini. Conch. 4. t. 122. f. 1131. 1132. ct t. 123. f. 1133. 1134.

Murex nassa. Gmel n. 355-Murex nassa. Gmel. p. 3551. nº 93.

Fasciolaria cingulifera. Encyclop. pl. 429. f. 1. a. b.

\* Murex nassa, Dillw. Cat. t. 2. p. 734. no 107.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 502. Voluta. no 228. pl. 1. f. 15.

\* Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 110.

\*Kiener, Spec. des Coq. p. 33, nº 23, pl. 15, f. 1.

\* Regenf. Conch. t. 1. pl. 7. f. 1.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1088, nº 11.

Habite l'Occau des Antilles. Mon cabinet. Espèce très distincte de riant un neu dans ca cal riant un peu dans sa coloratiou, mais toujours munie d'une distincte transversale blanche sur ransversale blanche sur ransvers transversale blanche sur son dernier tour. Bord droit strie is térieur. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

<sup>(1)</sup> La Turbinella cingulifera de Lamarck est certainement la câme espèce que le Muran na la calendar l même espèce que le Murex nassa de Gmelin. Ce dernier alle dans sa synonymie. la citation de la c dans sa synonymie, la citation de deux figures qui n'appartient nent pas à l'espèce. l'una de respective de l'espèce l'una de l'espèce l'e nent pas à l'espèce; l'une, de Valentyn, représente le Turbient leucozonalis; l'autre de Knorr leucozonalis; l'autre de Knorr que Lamarek admet également appartient à une espèce distincte des deux autres à laquelle nous proposons de doncert nous proposons de donner le nom de Turbinella Knorrii. Ces al stifications faites. l'espèce le tifications faites, l'espèce doit reprendre son premier nom el se nommer Turbinella nacce

<sup>(2)</sup> La figure citée ici de Knorr, représente une espèce pet un plus allongée et toute différence par le spèce pet l'appendix de eoup plus allongée et toute différente du type de l'espèce bien figuré par Regenfuss et Marie

### Turbinelle polygone. Turbinella polygona. Lamk.

T. testà fusiformi, subpolygonà, longitudinaliter plicatà, transversim striatà, fulvo-rufescente; plicis distantibus nigris, transversim albo-sulcatis; anfractibus medio angulatis, ultrà angulum planulatis.

Lister. Conch. t. 922. f. 15.

Bonauni. Recr. 3. f. 75.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. L.

Favaune. Couch. pl. 34. fig. L 2.

Seba. Mus. 3. t. 79. in latere dextro.

Knor. Vergn. 6. t. 15, f. 5, et t. 37, f. 1.

Martini. Conch. 4. t. 140. f. 1306-1309. et t. 141. f. 1314-1316.

Murex polygonus. Gmel. p. 3555. n. 109.

Pusus polygonus. Encyclop. pl. 423. f. 1.

Perry, Conch. pl. r. f. 2.

Murex polygonus. Dillw. Cat. t. 2. p. 736. nº 110. excluso. mur. Gilbulo Gmelini.

Wood, Index. test. pl. 27. f. 113.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. pl. 1188. no 12.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 22. nº 14. pl. 15. f. 2.

Habite les mers de l'Inde, de l'Ilc-de-France. Mon cabinet. Trois à quatre plis trausverses sur la columelle; bord droit strié à l'intéricur. Vulg. l'Anauas. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

## ricur. Vulg. l'Ananas. Lougueut, 2 per l'Ananas. Lougueut, 2 per l'Arbinelle carinifère. Turbinella carinifera. Lamk. (1)

T. testâ fusiformi-turrită, carinato-muricată, longitudinaliter costată, transverse sulcată, luteo-rufescente; anfractibus medio angulato-carinatis, tuberculatis; cauda perforata, sulcato-scabrā, spirā breviore.

Mariyns. Conch. 1. f. 4. Bona.

Fusus cariniferus. Eucycl. pl. 423. f. 3.

<sup>(1)</sup> Lamarck confond deux espèces sous cette dénomination ; Lamarck consond deux espèces sous cette de la suffit pour s'en convaincre de mettre en regard les deux figutes citées dans la synonymie. Aussi nous proposons de laisser le roitées dans la synonymie. Aussi nous proposons - le roite de Carinifera à l'espèce figurée dans l'Encyclopédie, et the reproduit M. Kiener, tout en citant, pour elle, la figure de Martyns, et de rétablir pour cette dernière une Turbinella spihosa que Martyns le premier lui conservant ainsi le nom que Martyns le premier lui

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 1089. no 13.

\* Turbinella recurvirastra, Schub, et Wagn. Sup. a. Chemn. P. 100. pl. 227. f. 4012.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 23. nº 15. pl. 13. f. 1.

Habite... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle; bord droit strié à l'intérieur I strié à l'intérieur. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

### 17. Turbinelle étroite. Turbinella infundibulum. Lamk.

T. testa fusiformi-turrità, angustà, multicostatà, transverse sulcation costis longitudio di la costi longitudio di la costis longitudio di la costi longitudio di la co costis longitudinalibus crassis; sulcis lævibus rubris : interstille fulvis : candi confirmation fulvis; cauda perforată; apertură alba.

Lister. Conch. t. 921. f. 14.

Bonanni, Recr. 3, f. 104.

Seba. Mus. 3. t. 50. f. 54.

Martini. Conch. 4. p. 143. vign. 39. fig. A.

Murex infundibulum. Gmel. p. 3554. no 108.

Fusus infundibulum. Eucyclop. pl. 424. f. 2.

- \* Schub. et Wagn. Sup. à Chemn. p. 102. pl. 227. f. 4022.
- \* Kieuer. Spec. des coq. p. 27. nº 18. pl. 14. f. 1.
- \* Mus. Gottv. pl. 34. f. 222. f. i.

\* Perry. Conch. pl. 2. f. 1.

- \* Polygona fusiformis. Schum. Nouv. Syst. p. 241.
- \* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 3. p. 1089. no 14.

Habite.... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle, dont un plus enfoncé dans l'ouverture. ensoué dans l'ouverture; bord droit striè eu dedans. Longueur 2 pouces 10 lignes.

### 18. Turbinelle costulée. Turbinella craticulata. Lamk. (1)

T. testá subturritá, crassá, longitudinaliter costulatá, transperson sulcatá, albá aut fulca meteores. sulcatá, albā aut fulvo-rufescente; costellis obtusis obliquis rabor castaneis; coulti bran:

Murex craticulatus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1224. Gmel. p. 3554.

Lister. Conch. t. 919. f. 13. et t. 967. f. 22.

Seba. Mus. 3. t. 50. f. 55. 56. et t. 51. f. 31. 32.

Knorr. Vergn. 2. t. 3, f. 6.

<sup>(1)</sup> Sous ce nom de Craticulata MM. Schubert et Wagner ont décrit et siguré une espèce très distincte du véritable murit craticulatus de Linné et des autres

Martini, Conch. 4. t. 149.f. 1382. 1383.

Poluta craticulata, Gmel. p. 3464. no 108.

Pasciolaria craticulata. Encyclop. pl. 429. f. 3. a. b.

Wood. Ind. test. pl. 27. f. 131.

Kiener. Spec. des coq. p. 31. nº 21. pl. 19. f. 2.

Murex craticulatus. Born. Mus. p. 319.

\* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 533. n. 53.

\* Desh. Encyc. méth. Vers. t. 3. p. 1090. nº 15.

Murex craticulatus. Dillw. Cat. t. 2. p. 740, nº 118,

Schrot. Einl. t. 5. p. 284. Voluta, no 159.

Habite.... dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Trois Petits plis à la columelle, bien transverses. Longueur, 2 pouces une ligne.

### 19. Turbinelle siamoise. Turbinella lineata. Lamk. (1)

T. testà subturrità, longitudinaliter obsoletè plicatà, transversim sulcata, aurantio-rufescente; suleis lævibus rubro-fuscis; cauda brevissima.

Martini. Conch. 4. t. 141. fr. 1317. 1318.

Poluta turrita. Gmel. p. 3456. nº 77.

Fasciolaria lineata. Encycl. pl. 429. f. 4. a. b.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. p. 516. pl. 35. f. 14 à 16.

Kiener, Spec. des coq. p. 32. no 22. pl. 18. f. 2.

Schrot. Einl. t. 1. p. 286. Voluta. nº 166.

Voluta turrita, Dillw, Cat, t. 1, p. 551, nº 121.

Desh. Encyc. méth. Vers. t. 3. p. 1090. nº 16.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci tient à la précédente par ses rapports, et est rayée comme les étoffes dites siamoises. Trois petits plis Turbinelle nassatule. Turbinella nassatula. Lamk. transverses à la columelle. Longueur, 17 lignes.

T. testá subturritá, longitudinaliter costatá, transversé sulcatá et striată; costis interruptis albis: interstitiis luteo-roseis; caudă brevissima; apertura roseo-violacesecnte.

Schub. et Wagn. Sup. à Chemn. p. 104. pl. 227. f. 4025. 4026. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 2. p. 515. pl. 35. f. 17 à 19.

<sup>(1)</sup> Lamarck reconnaît lui-même que cette espèce a été nomhée avant lui, et cependant il change son nom sans nécessité. Il land testituer à l'espèce son premier nom de Turrita, elle dei restituer à l'espece dra le Turbinella turrita.

\* Kiener. Spec. des coq. p. 42. nº 30. pl. 11. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est un peu ventru. Trois petits plis à la columelle, dont l'inférieur est presque obsolète; ou verture remarquable par sa coloratiou. Longueur, 16 ligues.

#### 21. Turbinelle trisériale. Turbinella triserialis. Lamk.

T. testà ovato-acutà, longitudinaliter plicatà, transversim strialiti fulvo-rufescente; tuberculis albis subacutis transversim serialis seriis tribusia di seriis tribus in ultimo anfractu; canda brevissima; apertura alba An Lister. Cunch. t. 924. f. 16?

Habite.... Mon cabinet. Elle est un peu ventrue et a trois petible plis transporters au la constant de la const plis transverses sur sa columelle. Longueur, ir lignes un quarts. Dans la forma de la form quarts. Dans la figure citée de Lister, la queue est un peu allongée. allongée.

### 22. Turbinelle variolaire. Turbinella variolaris. Lamk

T. testà 'ovatà, abbreviatà, tuberculato-nodosà, nigricante; ultimo anfractu superne tuberculis crassis, obtusis, confertis, nodiformista albis coronato; spira conoidea, nodulosa, obtusa; columella quar dripticatà driplicată.

Habite... Mon cabinet. Les tubercules nodiformes qui couronnella sommité du domina terra la sommité du dernier tour sont remarquables par leur grosseur. Toute la coquille d'ailleurs est couverte de nodosités blanches obtuses, et comme pustuleuses; queuc très courte. Longueuf, so lignes. lignes.

#### 23. Turbinelle ocellée. Turbinella ocellata. Lamk.

T. testà ovato-acutà, noduliferà, rufà aut nigricante; ultimo radio fractu supernà nodi-

Martini. Conch. 4. t. 124. f. 1160, 1161.

Buccinum ocellatum, Gmel. p. 3488, nº 73.

\* Kiener, Spec. des coq. p. 41. n. 29. pl. 21. f. 4.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 367. Buccinum. n. 41.

Habite... Mon cabinet. Coquille voisine de la précédente par set rapports, muis qui en cat. rapports, mais qui en est très distincte, sa spire étant conique pointue, ses moderies pointue, ses nodosités moins grosses, écartées entre elles, que columelle n'ayant que trois...! columelle n'ayant que trois plis. Longueur, 11 lignes trois qualité

† 24. Turbinelle ovoïde. Turbinella ovoidea. Kien. T. testá ovato-oblongá, utrinquè attenuatá, albo-fulvá wel alboroseá, sub epidermide fuscescente, lævigatá, basi tantummodo striatá; anfractibus angustis: ultimo caudá brevi terminato; aperturá ovato-angustá; labro tenni, supernè emarginato; columellá crassissimá, inorqualiter quadriplicatá.

Kiener. Spec. des coq. p. 7. nº 4. pl. 17. f. 1.

Habite les côtes de Baya.

Très belle espèce de Turbinelle qui appartient à la section des Turbinella scolymus, pyrum, rapa, etc. C'est avec cette dernière qu'elle a le plus d'avalogie. Elle est ovale-oblongue, fusiforme à la manière du Fusus bulbiformis, sossile des environs de Paris. La spire est plus courte que le dernier tour ; elle est lisse, si ce n'est dans quelques individus où l'ou remarque quelques stries transverses. Le dernier tour est lisse dans le milieu et stric à la base. Cette base se prolonge en un canal épais et court, profond, en partie recouvert par une lamelle redressée qui se continue du bord ganche. L'ouverture est petite en proportion de la grosseur de la coquitle. Son bord droit, assez épais, est sépare de l'avant-dernier tour par une rigole assez profonde que l'on peut comparer à celle de plusieurs espèces de volutes, telles que le Scapha, par exemple. Le bord gauche est large, s'étale sur uue partie du ventre de la coquille; il se détache et se relève obliquement le long du canal terminal; la columelle, très épaisse, porte des plis inégaux : celui du milieu est plus saillant; le premier et le troisième sont moyens; le quatrième, qui est aussi l'antérieur, est très rapproché du troisième et le plus petit de tous. Cette coquille, très épaisse et très pesante, est ordinairement d'un très beau blanc; il y en a une variète rosée. Elle est longue de 14 centim., et large de 60 mill.

## <sup>1</sup> 25. Turbinelle noueuse. Turbinella nodata. Desh.

T. testá elongato-fusiformi, fulvo roseá, sub epidermide fuscescente, lovigatá, basi sulcato-striatá, umbilicatá; anfractibus angustis, regulariter nodosis: ultimo canali longo terminato; aperturá ovato-oblongá, iniùs roseo purpurascente; columellá crassá, cylindraceá, triplicatá.

Buccinum nodatum. Martyns. univ. Conch. pl. 51.

Murex nodatus, Gmelin. p. 3536.

Murex nodatus. Dillw. Cat. t. 2. p. 708. nº 52.

Turbinellus rigidus. Reeve. Conch. syst. t. 2. p. 180. pl. 229. f. 3.

Murex rigidus. Wood, Ind. test. sup. pl. 5. f. 3.

Turbinella rigida. Beeck. Voy. zool. p. 113.

Habite la Nouvelle-Hollaude.

Nous rendons à cette espèce sou premier nom, qui lui a été donné

par Martyns, dans son bel ouvrage. Comme on le voit dans note synonymic, cette coquille a reçu un autre nom, qui, étaut por térieur à colui de Mante térieur à celui de Martyns, doit être pour toujours abandonie. Cette equille se reconnait facilement parmi les espèces du gent et nous sommes surpris de ne pas la rencontrer dans la montre graphie de M. Kiener. Elle est fusiforme, et, en cela, elle res semble à la Turbinella infundibulum de Lamarck. La surface et térieure est lisse, revêtue d'un épiderme tenace, lisse, d'un buil marron plus ou moins foncé. Le dernier tour se prolonge à la best en un canal long et des la later. en un canal long et étroit, sur lequel s'élèvent obliquement petites côtes obliques et quelques stries transverses. L'ouverent est ovale-oblongue; le bord droit est minee et tranchanti adis columelle, énaisse et article. columelle, épaisse et cylindrique, présente vers la base trois la plis transverses plis transverses. Tonte cette ouverture, ainsi que le canal qui le termine, sont d'une balle -termine, sont d'une belle couleur rose pourprée; la coquille, nudee de son éniderme est l'une pourprée; la coquille, l'une de son éniderme est l'une pour le contract de l'une pour l'une p nudée de son épiderme, est d'un jaune fanve foncé.

Cette espèce est longue de 65 mill, et large de 25.

### † 26. Turbinelle acuminée. Turbinella acuminata. Kiene

T. testá elongato-fusiformi, angustá, crassá, lævigatá basi objet sulcatá, filod alianza t sulcată, fulvă, aliquando castancă, longitudinaliter plicală, fractibus angustis, subscalariformibus; plicis majoribus labi apertură ovată, albă; columellă cylindraceă, triplicată.

Murex acuminatus. Wood. Ind. test. Sup. pl. 5. f. 12.

Kiener, Spec. des Coq. p. 28. no 19. pl. 15. f. 2.

Espèce fort intéressante en ce qu'elle semble former le passage allés la section des Scalamont n la section des Scolymus et celle des Turbinelles proprement Elle est allongée, fusiforme, et, par l'ensemble de sa forme est rieure, rannelle secta l'ensemble de sa forme rieure, rappelle assez bien le Fusus longævus qui est sossile aus environs de Paris. La cuim environs de Paris. La spire est un peu plus courte que le derplet tour. Les onze ou devertour. Les onze on douze tours dont elle est composée sont rés par un lémes apparent rés par un léger aplatissement supérieur qui forme une espéce de rampe au dessous de la contratte de la contra rampe au dessous de la suture. Ces tours sout chargés d'un republication nombre de gros objeteurs. nombre de gros plis larges et épais qui sont plus profondément creuses à la base qu'est au la base qu'est a creuses à la base qu'au sommet. Le dernier tour se prolonge des base en un canal cylindracé, allongé, sur lequel se relèvent sillons obliques et recent sillons obliques et assez gros. L'ouverture est petite, qualité blanche; son bord durie blanche; son bord droit est mince et trauchant, et la columelle, épaisse et evlindrique pour à la colume le regisere de l épaisse et cylindrique, porte à la base trois plis assez gros et maire verses, plus gros qu'ils and verses, plus gros qu'ils ne le sont dans la plupart des espèces foi formes du genre qui part formes du genre qui nous occupe. Cette coquille est d'une color

tion uniforme, tantôt d'un brun marron pen foncé, tantôt d'un fauve elair ou jauuâtre. Les grands individus ont 73 millim. de long et 25 de large.

### 7. Turbinelle de Knorr. Turbinella Knorrii. Desh.

T. testá elongato-turbinatá, sulfusiformi, transversim striatá, castaneá vel fuscá, nodulosá, basi canali brevi, contorto, terminatá; anfractibus angustis, convexis, nodosis: ultimo in medio leucozonato; aperturá ovatá, albo-lutescente; labro tenui, unidentato, columellá triplicatá.

Knorr, Vergn. t. 6, pl. 20. f. 7.

Murex lignarius pars. Born. Mus. p. 318.

Schrot. Einl. t. r. p. 553. Murex no 3o.

Habite les côtes du Pérou?

On trouve dans Knorr la figure exacte de cette espèce, et comme elle a été confondue et méconnue jusqu'aujourd'hui, nous la signalons en lui imposaut le nom de l'auteur qui en a, le premier, donné une boûne figure. Par une confusion qui est assez rare dans ses travaux, Born rapporte cette espèce à son Murex lignarius, qui n'est pas le Murex lignarius de Linné, et eneore moins le Fusus lignarius de Lamarck. Cette eoquille est allongée, subfusiforme, et ne manque pas d'analogie avec la Turbinella cingulifera de Lamarek; elle s'en distingue eependaut par sa forme plus étroite et sa spire en proportion plus allongée. Les tours sont étroits, inégalement strics en travers; uue ou deux fines strics se trouvent intercalées entre les plus grosses. Ces tours sont un peu déprimés en dessus, subanguleux dans le milieu et chargés dans cette partie de tubereules courts et légèrement comprimés. Le dernier tour se termine en un eanal court faiblement contourné dans sa longueur. On remarque vers le milieu de la base une petite zone blanchâtre qui aboutit an bord droit et s'y termine en une dent peu saillante. L'onverture est petite, ovale obroude, d'un blaue jaunâtre. La columelle, épaisse et cylindracée, porte à la base trois Petits plis égaux, presque aussi obliques que eeux des Fasciolaires. Toute cette eoquille est d'un brun plus ou moins soncé. Elle est longue de 45 millim. et large de 25.

# † 28. Turbinelle à filets. Turbinella filosa. Schub. et Wagn.

T. testá elongato-fusiformi, longitudinaliter plicatá; plicis arcuatis turgidis transversím castaneo-filosá; caudá brevi, basi perforatá aperturá albá, labro tenui denticulato; columellá obsoletè plicatá. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemu. p. 100. pl. 227. f. 4019. 4020.

Kiener, Spee, des Coq. p. 30, no 20, pl. 14, f. 2.

Habite l'île du Prince, d'après M. Kiener.

Les individus de ma collection proviennent du Sénégal.

Coquille allongée, fusiforme, assez rapprochée de la Turbinella infinite dibulum et au en l'acceptant de la Turbinella infinite dibulum et au en l'acceptant de la Turbinella infinite dibulum et au en l'acceptant de la Turbinella infinite de la Turbinel dibulum, et qui en diffère par sa taille qui est un pen plus pelle et par la base de son annuelle qui est un pen plus pelle et par la base de son annuelle qui est un pen plus pelle et par la base de son annuelle par la base de et par la base de son eanal qui n'est jamais si largement ombilique Les tours sont convexes, chargés de plis longitudinanx un politiques con le convexes, chargés de plis longitudinanx un le constitue de la convexe de la constitue de la consti obliques, sur lesquels passent de petits filets transverses, sailant ègaux, espaces également, et d'un beau rouge brun sur le soil blanchâtre de la committe de la co blanchâtre de la coquille. L'ouverture est ovalaire, son bord de la coquille. est dentelé, et de la base des dentelures partent à l'intérieur de filets saillans qui correspondent à ceux du dehors. Le bord gandle est étroit, peu épais; il se relève le long du canal et laisse à le convert une très petite fente ombilicale. Lorsque cette coquille di bien fraiche, elle est revêtue d'un épiderme d'un brun jaundle, il est composé du très fond il est composé de très fioes lamelles loogitudinales, hérissées de poils fins et courts, ce qui îni donne l'apparence d'un velours.

Cette coquille est loogue de 60 millim. et large de 24.

#### † 29. Turbinelle épineuse. Turbinella spinosa. Desh-

T. testá ovato-turbinatů, longitudinaliter plicatá, transversim striaticastanen alho-milionina castanea, albo-unifasciata; anfractibus angustis in medio carindo spinosis: ultimo haciario spinosis; ultimo basi carinato; cauda brevi basi perforata; apartura violacea, colutură violaceà, columellă quadriplicată.

Buccinum spinosum. Martyns. Univ. Cooch. pl. 4.

Murcx colombarium, Chemn, Coneh. t. 10, p. 284, pl. 169, fb 1637, 1638.

Id. Gmel. p. 3559.

Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 738. no 114.

Wood. Iod. test. pl. 27. f. 117.

Belle espèce restée rare jusqu'à présent dans les collections; elle est ovale, turbinée es commande de la collection de la co ovale, turbince; sa spire pointne est aussi longue que le derpiet tour. Les tours sont character tour. Les tours sont chargés de côtes longitudinales et divisée de deux parties égales races de côtes longitudinales et divisée de deux parties égales races de côtes longitudinales et divisée de deux parties égales races de côtes longitudinales et divisées de côtes longitudinales et de côtes longitudinales et divisées de côtes longitudinales et divisées de côtes longitudinales et de côte aplaties en passant sur les côtes longitudinales. Sur le dernier fin, vers la base, on remarque deux ou trois raugées de tubercules.

Outre les accidents dest Outre les accidens dont nons venoos de parler, la coquille pressente encore un grand nont sente encore un grand nombre de stries transverses fines et régle abilitées. Le canal de la base cui lières. Le canal de la base est court, épais, et percé d'un capeter assez large et profond assez large et profond. L'ouverture est petite, ovale-oblongue;

d'un beau violet; le bord droit, mince et tranchant, est finement strié à l'intérieur, et la columelle porte quatre petits plis égaux et obliques. Toute la partie supérieure des tours, jusqu'à la caréue, est d'un beau brun, toute la moitié inférieure est d'un blanc grisatre. La base du deruier tour est d'uu bean brun, si ce n'est vers l'extrémité du canal où il redevient blauchâtre.

Celte espèce a 40 mill. de long et 28 de large.

# 30. Turbinelle crenelée. Turbinella crenulata. Kiener.

T. testá ovato-subfusiformi, ventricosá, longitudinaliter plicatá, transversim striata; striis squamulosis, castaneo-fusca, albo-zonata, anfractibus angustis, convexiusculis, ultimo brevi cauda brevissima terminato; apertură albă, columellă biplicată.

Kiener. Spec. des Coq. p. 43. nº 31. pl. 9. f. 2.

Habite la mer Rouge.

Espèce petite, ovale-subfusiforme, épaisse et solide, à spire pointue Presque aussi longue que le dernier tour. Ses tours sont étroites, convexes, et l'on voit s'élever à leur surface de petites côtes obliques distantes et qui finissent par s'effacer presque entièrement sur le dernier tour de la plupart des individus; le dernier tour est subglobuleux et prolungé en un canal épais et très court. Toute la surface de cette enquille est chargée des stries transverses inégales sur lesquelles se relèvent de petits tubercules ou de petites écailles. Eutre ces stries transverses on voit à la loupe, dans les individus bien frais, un grand nombre de fines stries longitudinales qui semblent la trame d'une toile. L'ouverture est petite, d'un blane jaunâtre, ovale-oblongue. Le bord droit est fortement sillonné eu dedans. La columelle est fort épaisse, cylindracée, et l'on y compte trois plis obtus peu appareus. Toute cette eoquille est d'un brun marron foncé, interrompu sur le milieu des tours par une zone bianchâtre ou d'un brun beaucoup plus pale.

Cette espèce a 25 mill, de long et 14 de large.

# Turbinelle tuberculée. Turbinella turberculata. Gray.

T. testa turbinata, utrinque attenuata, in medio angulata, transversim tenuc striata, castanea; anfractibus ad basim angulato nodosis ultimo quadricostato; apertură albă canali brevi terminată; columella cylindracea, triplicata.

Gray dans Griffith, Anim, Kingd. pl. 30, f. 3.

Kiener. Spec. des eoq. p. 26. no 17. pl. 16. f. 2.

Habite Pocéan Pacifique, les côtes de Masatlan (Kiener).

Coquille ovale, turbiuée, qui semble formée de deux cônes ajoutés

base à base et se joignant à un angle qui est à la partie supérient du dernier tour. La maire nier tour. Elle est pointne, conique, finement striée en partie et les tours sont divisée en la proposition de la finement striée. duleux. Les deux tiers de leur suvlace sont concaves; le tier transférieur présente des cêt férieur présente des côtes qui partent de la carène. Sur le des tour, outre les stries transportent de la carène. tour, outre les stries transverses dont nous avons parlé, on al relever quatre côtes and le relever quatre côtes onduleuses également distantes. Le capit la base est court sous au le constant de la base est court sous au le capit la base est court la capit la base est court sous au le capit la base est court la capit la base est court la capit la capit la base est court la capit la capit la base est court la capit la la base est court, sans ombilic; l'ouverture est blanche en elle est ovale-oblengue. elle est ovale-oblongue; son bord droit est mince, tranchaut; strié, et la columelte calle strié, et la columelle, calleuse à la base, porte trois plis don si median est le plus étrois par la prime de la columelle de la base, porte trois plis de la prime de la columelle de la base, porte trois plis de la columelle de la columel médian est le plus étroit. Toute cette coquille est d'un printense avec quelques montes que propriétable est d'un printense avec quelques montes que le coquille est d'un printense avec quelques montes que le coquille est d'un printense avec quelques montes que le coquille est d'un printense avec que est d'un printense avec que le coquille est d'un printense avec q intense avec quelques marbrures d'un brun pâle.

Elle est longue de 40 mill. ct large de 25.

### † 32. Turbinelle jaunâtre. Turbinella incarnata. Desh

T. testá ovatá, subfusiformi carneo-lutescente, longitudinalite que plicatá. transporte que plicata, transversim sulcata; anfractibus angustis, applicata, transversim sulcata; anfractibus angustis, applicata lutescente, minima; labro incrassato intus dentato; columento plicata. plicatà.

Desh. Voy. en Arabic, par M. Laborde, pl. 65. f. 20. 21. 22. Kiener, Spec. des eoq. p. 45, nº 32, pl. 18, f. 3.

Nous devons la connaissance de cette espèce à M. Léon de Lapade qui la rapporta de son rosses. qui la rapporta de son voyage dans l'Arabie Petrée. Nous la fait figurer ainsi que plusioner fait figurer ainsi que plusienrs autres daus uue planche qui partie de l'Atlas mublié non partie de l'Atlas publié par ee savant voyageur; mais nous sons jamais eu l'occasion de de l'Atlas publié par le savant voyageur; mais nous partie partie par le savant voyageur; mais nous partie p vons jamais en l'occasion de donner à l'appui de ces figures description des espèces représ

Cette jolie Turbinelle est ovale-oblongue, elle a un peu l'al parte d'un Buccin. La spire est susci d'un Buccin. La spire est aussi longue que le dernier fouri, est formée d'un assez grand non la proposition de la dernier fouri, est formée d'un assez grand non la proposition de la dernier fourier est formée d'un assez grand nombre de tours étroits, peu controlle et chargés de côtes longitudient et chargés de chargés de chargés de côtes longitudient et chargés de chargés de chargés de chargés de chargés de chargés de chargés et chargés de côtes lougitudinales fort obliques. Le derniet lougitudinales fort obliques. Le derniet lougitudinales fort obliques. est convexe, subglobuleux, et les côtes que l'on y voit se propie gent jusqu'à l'extrémité du carel. gent jusqu'à l'extrémité du canal. Celui-ci est très court et épart pur toute la surface de la court. Sur toute la surface de la coquille s'élèvent de petits files par verses d'un brun rouge Agont verses d'un brun rouge, égaux, également distaus, et qui, chaffe sant sur les côtes, s'u doncier sant sur les côtes, s'y élargissent et s'y aplatissent. Entre de ces filets on remarane une de ces filets on remarque une ou plusieurs stries iotermédiale beaucoup plus fines; l'ouverture beaucoup plus fines; l'ouverture est très étroite, d'un pourpré, et s'approchant un pour pourpré, et s'approchant un peu de celle des Columbelles à intre de l'épaississement du hard de l'épaississement du bord droit et des six deutelures rieures qui s'y élèvent. La columelle est épaisse, cylindracée, et elle est pourvue de deux plis sculement. Tonte cette coquille est d'un fauve plus on moins foncé, selon les individus, et les filets transverses dont nous avons parlé sont d'un brun rougeatre. Il y a une variété dans laquelle les filets transverses sont de la même couleur que le reste.

Cette coquille a 23 mill. de long et 12 de large.

33. Turbinelle amplustre. Turbinella amplustre. Kiener. T. testá turbinato-susiformi, lævigatá, alba, eleganter transversim fasco taniatà; anfractibus angustis, in medio angulato-nodosis, suprà planiusculis, ultimo basi cauda brevi terminato; apertura alba, labro tenui, fusco intus punctato; columella triplicata; plicis tenuibus obsoletis.

Buccinum amplustre. Martyns. Univ. Conch. pl. 3.

Kiener. Spec. des Coq. p. 37. nº 26. pl. 20. f. 2.

Wood. Ind. test. pl. 27. f. 111. Murex amplustre.

Murex amplustre. Chemn. Conch. t. 11. p. 119. pl. 191. f. 1841. 1842.

1d, Dillw. Cat. t. 2. p. 735. nº 108.

llabite l'Amérique méridionale.

Coquille fort élégaute dont la forme générale se rapproche de celle de la Turbinella tuberculata. Elle est ovale-turbinee, sa spire, pointue et conique, est formée de neuf à dix tours étroits, peu couvexes, subangulenx vers le milien et rendus onduleux par quelques grosses côtes irrégulièrement espacées. Le dernier tour est conique, il se prolouge en un canal court et épais. Ce dernier tour Porte un angle à sa partie supérieure au-dessus duquel il est légérement concave. L'ouverture est ovale, d'un bean blanc laiteux, et son bord droit, mince et tranchant, est élègamment marque d'une série de taches brunes subquadrangulaires. La columelle est <sup>e</sup>Paisse, cylindracce, et présente à la base quatre petits plis obliques dont les plus gros sont les autérieurs. Cette coquille est d'une coloration fort élégante qui consiste en un grand nombre de raies transverses inégales, très nettes, d'un beau brun, légèrement violace sur un fond d'un beau blauc.

Cette espèce, assez rare, a 55 millim. de long, et 32 de large.

34. Turbinelle cassidiforme. Turbinella cassidiformis.

T. testá turbinatá, crassá, ponderosa, albo-griscá vel fuscá, transversim sulcata; sulcis profundis squamulosis; spird brevi, conica,

ultimo anfractu superne tuberculis majoribus coronato; aperiori castanea superne dilatata, labro crassissimo, plicato; columbia depressa, triplicata.

Kiener, Spec, des Coq. p. 20, nº 13, pl. q. f. 1.

Cette eoquille a de l'analogie avec la Turbinella rhinoceros de fin marck, elle en a également avec le Pugillaris, et elle constillé saits espèce bien distincte que M. Kicner a reconnue. Elle est furbilità à spire courte. à spire courte, ayant le dernier tour arme, à sa partie superieure d'une rangée de gros tule partie superieure. d'une rangée de gros tubercules spiniformes, assez semblables ceux de la Turbinelle giornes. ceux de la *Turbinelle aigrette*. Tonte la surface de ce dernier de est chargée de grossille de la surface de ce dernier de la surface de la s est chargée de gros sillons transverses sur lesquels se relevent écailles tuilées. inécalas écailles tuilées, inégales, et dans les interstices on voit d'apple écailles laurelliformes beaucour ccailles laurelliformes beaucoup plus courtes. A la base du de plus tour il y a un ou deux de con citi tonril y a un ou deux de ces sillons beaucoup plus gros et saillans que les autres. Les éagilles saillans que les autres. Les écailles qui se relèvent sur entreplus épaisses, plus espacées et autres. plus épaisses, plus espacées et ressemblent davantage aux cules que l'on roit à la la cules que l'on roit à la cule de la cul cules que l'on voit à la base de la Turbinelle aigrette. L'ouverlet est étroite. d'un bouve une est étroite, d'un brun un peu vineux. Son angle supérieur ercusé d'une rigole assez une con la particulation de la Turbinelle aigrette. L'ouverne de la Turbinelle aigrette de la Turbinelle aigrette. L'ouverne de la Turbinelle aigrette de la creusé d'une rigole assez profonde qui remoute dans toulé la leger du bord droit. La columnia geur du bord droit. La columelle est fortement aplatie à la bige ressemble en cela à celle de ressemble en cela à celle des pourpres. Sur le milieu, elle pour trois gros plis inégaux. Le band le la milieu, elle pour le milieu elle pour trois gros plis inégaux. Le bord droit est très épais, aplati, and renversé en dehors, et il est renversé en dehors, et il est irrégulièrement sillonné. La code de cordinairement d'un blace est ordinairement d'un blanc jaunâtre sale, et elle est ordinairement quelques fascies transvorses d'un '

variété à ouverture blanchâtre. Les grands individus ont 75 de long et 60 dans leur alux † 35. Turbinelle impériale. Turbinella imperialis. Reert

T. testa avato-turbinată, transversim sulcată, late umbilicală, spiră conică; anfractihus .... spira conica; anfractibus angustis tuberculis longiuseulis in mer coronatis; ultimo supernà hace coronatis; ultimo superne basique tuberculis spiniformibus intercato; apertura angusta inti--" cato; apertura angusta, intùs alba; columella plicis quinque int qualibus prædita.

quelques fascies transverses d'uu brun peu foncé. Nous avois pub variété à ouverture blauchâte.

Reeve. Concli, syst. t. 2. p. 181. pl. 229. f. 4.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec la Turbinella cornigne par Lamarck. Elle est ovale turbinella cornigne par la constant Lamarck. Elle est ovale, turbinée. Ses tours sont courronnée du une rangée de longues énines une rangée de longues épines épaisses à la base, solides, publication de la después de longues épines épaisses à la base, solides, publication de la base au sommet. Le dernier tour est conique et présente à la basé, solides, des série de gros tubercules sources. série de gros tubercules squamiformes, assez semblables à cess

qui existent dans la Turbinella ceramica. Entre la rangée supérieure d'épines et cette rangée inférieure de tubercules, le dernicr tour est pourvu à sa surface de quatre à cinq gros sillons, éganx et également distans. La base du dernier tour est largement ombiliquée ; l'ouverture est ovale, oblongue, étroite; le bord droit, assez épais, est irrégulièrement découpé. La columelle, très épaisse, cylindrique, porte cinq plis inégaux, transverses, dont le second, en allant d'arrière en avant, est le plus petit; cette columelle est Pourvue d'une large tache d'un beau brun-marron. Le reste de l'ouverture est d'un blane assez pur. Toute cette cuquille est d'un <sup>brun</sup>-marron foncé avec quelques marbrures blanchâtics qui se montreut particulièrement entre les épines du summet. Les grands individus ont 75 millimètres de longueur et 50 millimètres de large, sans y comprendre la longueur des épines.

#### Espèces fossiles.

Turbinelle parisienne. Turbinella parisiensis. Desh. T. testá ovato-turbinata, subfusiformi, longitudinaliter costatá, transversim vugosa; stria unica inter rugas interjecta; anfractibus convexis: ultimo globuloso, spira longiore, canali brevi terminato; apertură ovată; columellă valde arcuată, in medio biplicată; basi perforata; labro incrassato, iutus sulcato, ad marginem tenud denticulato.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 496. pl. 79. f. 14. 15.

Habite,... fossile à Valmondois, Mary. Tancrou.

ll est facile de reconnaître cette espèce et de la distinguer des Fuseaux buccinoïdes, avec lesquels on pourrait la confondre; elle est ovale oblongue, ventrue dans le milien et retrécie à ses extremités; la spire régulièrement conique, composée de six tours très convexes, sur lesquels sont disposés régulièrement huit à neuf grusses côtes longitudinales fort épaisses, traversées sur les premiers tours par trois sillons qui deviconent plus saillans en passant sur le sommet de ses côtes. Ces sillons, régulièrement espacés, ont entre cux, dans la plupart des individus, une seule strie, tandis que dans d'autres on en voit deux, quelquesois trois, beaucoup plus fines, s'entrecroisant avec quelques stries irrégulières d'accroissement. Le dernier tour est plus grand que la spire; il est subglobuleux et les côtes dont il est pourvu s'étendent dans toute sa longueur; les sillons et les stries transverses occupent aussi tonte sa surface. L'ouverture est ovale oblongue; la columelle, assez épaisse, est revêtue d'un bord gauche et elle est pouvue vers le milieu de deux plis

transverses. Derrière le bord gauche s'ouvre une fente ombiliéale infundibuliforme, assez profonde; le bord droit est épais; la sillonné à l'intérieur et l' sillonné à l'intérieur, et chaque sillon aboutit, vers son extrémit

Cette coquille, assez rare, est longue de 3x millimètres et large de 16

#### CANCELLAIRE. (Cancellaria.)

Coquille ovale ou turriculée. Ouverture subcanaliculées bases le capal caix à sa base: le canal, soit très court, soit presque nul. melle plicifère: les plis tantôt en petit nombre, tantôt nombre, nombreux, la plupart transverses; bord droit sillonné i l'intérieur.

Testa ovalis vel turrita. Apertura basi subcanaliculadi nali brevissima sanih canali brevissimo, sæpiùs subnullo. Columella plicifetti plicis modò perpaucis, modò numerosis, plerisque transpor sis; labro intùs sulcato.

OBSERVATIONS. — Quoique le caual des Cancellaires soit est trêmement court, et que même, dans la plupart des espèces, on pl l'apercoive, pressure alle l'aperçoive presque plus, cependant, comme il est manifest dans quelques-upes dans quelques-unes, nous avons cru devoir placer ich genre. Elles ont en offet des genre. Elles ont en effet des rapports évidens avec les rapports evidens evide nelles, ce qui nous a obligé à ne les en point écarter. Sans double la considération de toutes la considération de toutes les espèces dans lesquelles le carelle cet peu apparent a est peu apparent aurait pu nous porter à ranger les Calle est laires parmi les Columbiaires laires parmi les Columellaires ; mais nous eussions altéré le cractère général de cotto famille ractère général de cette famille en y introduisant des coqui qui ont encore un capal qui ont encore un canal, quoique très court. D'ailleurs pour eussions manqué à la court eussions manqué à la conservation du rapport qui existe en les Caucellaires et les Turbiant

Linné rapportait encore à son genre Voluta les coquilles ont il s'agit ici. Elles contents dont il s'agit ici. Elles sont cependant très distinguées des olives des Volutes proprement discretion des volutes de volute de volute de volutes de volutes de volutes de volutes de volute de volute de volutes de volutes de volutes de volutes de volute de volutes de volu des Volutes proprement dites, des Mitres, des Marginelles, elle qu'il y rapportait également qu'il y rapportait également, puisque plusieurs d'entre des sont subcanalieulées à leur base sont subcanaliculées à leur base; ce qui n'a nullement lieu dans aucune espèce des genres que re-Les Cancellaires ne sont point véritablement lisses; ce sont

coquilles striées, cannclées, réticulées, et en général assez mes au toucher. Toutes sont marines.

Le genre Cancellaire, tel qu'il a été institué par Lamarck, genre Cancellaire, tel qu'il a ete manue par de conservé à peu près sans changemens: il est fondé sur caractères naturels. Mais les opinions des zoologistes ont Aractères naturels. Mais les opinions des 20019501 de la l'égard des rapports que doit avoir ce genre et de la Mace qu'il doit occuper dans une méthode naturelle. Si on se laisse All II doit occuper dans une methode nature les consecutions de les seuls caractères des coquilles, on se trouve en des par les seuls caractères des coquilles, on se trouve en des les des le Par les seuls caractères des coquines, on de les seuls caractères de les seuls une qui consiste à mettre le genre, avec Lamarck, parmi les qui consiste à mettre le genre, avec Lamare, qui se plussée; l'autre, qui se l'appea, canaliculées et à columelle plissée; l'autre, qui se proche beaucoup plus de l'opinion de Linné, et qui conhaintenir, avec Cuvier, le genre Cancellaire dans le voi-Thaintenir, avec Cuvier, le genre cancenance de Lamarck des Volutes. De ces deux opinions, celle de Lamarck coquilles à canal très court, il est vrai, mais non échancré, nne dans les Volutes et les Mitres. Pour décider définitivethat des rapports du genre, il fallait en connaître l'animal. Quoy et Gaimard ont donné la figure d'une espèce, et Quoy et Gaimard ont donne la ngure u and la si si donne se u occasion d'en observer une autre : celle qui est si donne la Méditerranée. L'animal avons eu occasion d'en observer une autre. Com d'en observer une autre d'en observer vu présenterait d'assez notables différences avec celui lai vu présenterait d'assez notables uniciences d'assez notables d'asse sur ce fait important, qu'il n'existe point d'opercule le genre Cancollaire, comme l'a dit Adanson. L'animal du genre Cancellaire, comme l'a dit Adanson. L'alle genre Cancellaire de la Méditerrauée, rampe sur un pied genre cancellaire de la Méditerrauée, manure de la Méditerrauée, rampe sur un pied genre cancellaire de la Méditerrauée mince, très aplati, dont bond aussi long que sa coquille, très mince, très aplati, dont aussi long que sa coquille, tres minee, il es aprille de la tête. Celle-ci de chaque côté un tentacule de cette courbe que s'élève de chaque côté un tentacule de cette courbe que s'élève de cnaque concun.

longé conique, grêle; le point oculaire est situé au côté exde de la base où il produit une très légère saillie. Je n'ai jae de la base où il produit une très legere sanne. sortir de trompe de la fente buccale, ayant construir de genre sur les plantes marines, je pense qu'il s'en de mâchoires cornées compararit et les broie au moyen de mâchoires cornées comparade les broie au moyen de mâchoires cornees compande de les broie au moyen de mâchoires cornees compande de les des autres Mollusques qui se nourrissent de végénte. Calles des autres Mollusques qui se nourrissent de végénte. Cet animal est, du reste, très timide, rentre promptement

dans sa coquille, au moindre monvement, et n'en sort que n lentement. Sa progression est lente, et, en cela, on ne pent comparer aux Progression est lente, et, en cela, on ne comparer aux Buecins dont les allures sont beaucoup plus viet D'après ces caractères, le genre Caneellaire ne pourra jament rester dans le voisinage des Volutes et des Mitres; car on sait que les animaux de cos courtes les animaux de ees genres sont très voraces, et sont pour d'une longue tromps. d'une longue trompe, au moyen de laquelle ils attaquent est les animany dons ils constitutions de la quelle ils attaquent est les animany dons ils constitutions de la quelle ils attaquent est les animany dons ils constitutions de la quelle ils attaquent est les animany dons ils constitutions de la quelle ils attaquent est les animany dons ils constitutions de la quelle ils attaquent est les animany de la quel eent les animaux dont ils font leur proie. Et quoique l'operatie soit d'une valeur acces acces de la proie de la quoique l'operatie soit d'une valeur acces acces de la proie de la quoique l'operatie de la quoique de la soit d'une valeur assez eonsidérable, on ne peut cependant faire entrer en première ligne, lorsque l'on voit, par exemples les Tonnes et les Harpes dépourvues d'opercule, quoique les soient si voisines des Brandes soient si voisines des Buccins et des Casques dans les que les pereule existe touisure pereule existe toujours. Malgré la connaissance de l'animal genre Caneellaire, la place de l'animal de genre Cancellaire, la place qu'il doit occuper est eneore incortaine. On ne pourre se Grand taine. On ne pourra se fixer à eet égard que lorsque l'on naîtra les partioulopités alles naîtra les particularités plus intimes de l'organisation; les particularités plus intimes de l'organisation; les l'arganisation de la circulation de l'organisation de l'arganisation de l'argan ganes de la circulation, eeux de la respiration; lorsque enfin de natomic donners les matomic donners les matomics plus intimes de l'organisation; les plus intimes de la circulation de la ci natomic donnera les moyens d'établir une comparaison complet dans toutes les parties de l'acceptant de la parties de l'acceptant de la comparaison de l'acceptant de l'acceptant de la comparaison de dans toutes les parties de l'organisation. Si, comme je le crois les Cancellaires vivent de l'arganisation. les Cancellaires vivent de végétaux, il est évident qu'elles peuvent pas resten dans le peuvent pas rester dans le voisinage des Turbinelles et des seaux, et peut-être aler l'ari seaux, et peut-ctre alors l'opinion que j'ai émise dans l'Ende clopédie se trouveneit alors archiveneit alors l'ende de l'Ende clopédie se trouverait plus près de la vérité qu'aneune de celle qui ont été généralement qui ont été généralement adoptées. Cette opinion eonsiste rapprocher les Cancellaines de la vérité qu'aueune de certific qu'aueune d rapprocher les Cancellaires de la famille des Plieacées de la marek.

Le nombre des espèces mentionnées par Lamarck, soit fixentes, soit fossiles vautes, soit fossiles, est peu considérable. On en compte neuf en tout, et parmi elles ?! neuf en tout, et parmi elles, il y en a une que nous avons signé depuis long-temps lée depuis long-temps, comme devant rentrer dans le gont Bucein : c'est la Cancellarie continue. Bucein: c'est la Cancellaria senticosa. Depuis long-temps, la la cancellaria senticosa. et avant tous les autres conehyliolognes, nous avons appelé en tention sur une cognilla tente : tention sur une coquille très singulière, excessivement rare eore dans les collections con l'acceptance de l'a eore dans les collections où elle était connue autrefois, soulle noin de Bordstrap. Lamarch nom de Bordstrap. Lamarck, n'ayant pas fait attention aux peu appareus qui sont sur la columnia peu apparens qui sont sur la columelle de cette coquille, la mention de la genre Dambhanda. tionne dans le genre Dauphinule; mais e'est au genre Cancellaire qu'elle doit appartenir, comme l'an qu'elle doit appartenir, comme l'ont reconnu, depuis nons, Mill. So

herby et Kiener. Il y a une autre coquille, la Cancellaria citharella de Lamarck, et dont M. Kiener ne parle pas dans sa Monographie. the telle lacune est fâchense dans un ouvrage aussi spécialebent consacré à l'illustration de la partie conchyliologique des himaux sans vertebres. M. Sowerby suppose que ectte cowille appartient à un autre genre, et si l'on s'en rapporte à la gure citée de Martini, elle ne serait en effet qu'un jeune Shoombe. Il appartenait donc à M. Kiener d'éclairer la science te sujet. Actuellement, le nombre des espèces s'est considérablement accru; et si l'on s'en rapporte à la publication qu'en a signal Sowerby le jeune, dans ses Illustrations conchyliolosques, le nombre des espèces vivantes serait au moins de quarante luit. Quant aux espèces fossiles, nous en comptions une Mentine, il y a quelques années; mais les recherches qui se multi-Ment de tous côtés sur les terrains tertiaires de l'Europe et de se sont le plus occupées des espèces fossiles de Cancellaires, dans pays qui en possède le plus, nous devons citer M. Bellardi a récemment publié une très honne Monographie des espèces plémont. Cette Monographie se recommande particulièrehell par une synonymic qui paraît bien châtiée, mais dans lapelle cependant nous avons remarqué quelques errents faciles he de Cependant nous avons remarque querques constitues partires. Les Canecllaires fossiles ne se sont jamais montrées parer. Les Canecllaires fossiles ne se soin james de dans les terrains tertiaires, et deviennent de plus en plus récens. abondantes, à mesure que ces terrains sont plus récens.]

#### ESPÈCES.

Cancellaire réticulée. Cancellaria reticulata.Lamk. (1) C. testá ovatá, ventricosá, perforatá, crassá, transversím rugosá

<sup>(</sup>i) M. Kiener rapporte à cette espèce trois de celles que (1) M. Kiener rapporte à cette espece trois un conclude in la comme très distinctes dans son Conchologial illustration: ce sont les Cancellaria candida, obesa et acuminata, N'ayant sous les yeux que les figures fort médiocres de ouve anglais, il nous est difficile de contrôler utilement opinion de M. Kiener.

striis longitudinalibus obliquis reticulată, albo luteo rufoque substitutată aatä; anfractibus convexis; suturis coarctatis; columella superiori lævi, infernè trinlicati

Voluta reticulata. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1190.

- \* Sow. Conch. illustr. nº 1.
- \* Desh. Eucycl. mcth. vers. t. 2. p. 184. nº 11.
- \* Sow, Genera of shells, f. I.
- \* Sow. Conch. Man. f. 385.
- \* Museum. Gottw. pl. 25. f. 165. a.b.
- \* Blainy, Malac, pl. 22. f. 1.
- \* Perry. Conch. pl. 27. f. 1?
- \* Crouch. Lamk. Conch. pl. 17. f. 6.
- \* Roissy. Buf. moll. t. 6. p. 12. nº 1. pl. 57. f. 3. '
- \* Schum, Nonv. syst. p. 240.
- \* Voluta reticulata, Schrot, Einl. t. 1. p. 214. no 17.
- \* Id. Dillw, Cat. t. 1. p. 531. no 72.

Lister, Conch. t. 830, f. 52,

Bonanni, Recr. 3, f. 52.

D'Argeny, Conch. pl. 17. fig. M.

Seba. Mus. 3. t. 49. f. 53 et 55.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 7.

Martini, Conch. 3. t. 121, f. 1107-1109.

Encyclop, pl. 375, f. 3, a. b.

Habite l'Occan Atlantique austral. Mon cabinet. Son dernier to sest très renslé, et son austral. est tres renssé, et son ouverture d'une éclatante blancheur. Le barde gauche est muni d'une lame est pas dans la Var. [b], et le bord droit est fortement silloner, pli supérieur de la columelle ca pli supérieur de la columcle est très proéminent. Longueur, pouces.

### 2. Cancellaire aspérelle. Cancellaria asperella. Lamk.

- C. testá ovato-acutá, ventricosá, transversim sulcatá, longitudos liter striatá, caacellom contributos sulcatá, longitudos substitutos sulcatá, caacellom contributos sulcatá, caacellom contributos sulcatá, caacellom contributos successivos substitutos successivos succes liter striată, caacellată, scabriusculă, rufo-fuscescentei ediv canaliculatis; columellă enhance canaliculatis; columella subquinqueplicata: plicis tribus electribus.
- \* Desb. Encycl. méth. vers. t. 2, p. 185, nº 13.
- \* Cancellaria elegans. Sow. Genera of shells, f. 3.
- \* Kiener. Spec. des eoq. p. 4. nº 2. pl. 3. f. 1.
- \* Martini. Conch. t. 1. pl 123. f.1136 .- 1137.

Habitc... Mon eabinet. Coquille ventrue, bien réticulée, âpre au lour

cher. Elle est perforée, et a aussi une lame appliquée sur sa columelle. Les plis columellaires sont très inégaux, et parmi les trois plus grands, le supérieur est le plus élevé. Longueur, 16 lignes et demie.

# demie. Cancellaria scalarina. Lamk. (1)

- C. testa ovato-conica, ventricosiuscula, umbilicata, longitudinaliter plicata, transversim tenuissime striata, alba aut fuscescente; plicis obliquis distantibus; spira contabulata; columella triplicatá.
  - Voluta nassa. Dillw. Cat. t. 1. page 537. nº 86. Exclus. plur.
- Desh. Encyclop, meth. vers. t. 2. p. 189, no 22.
- Kiener. Spec. des coq. p. 8. nº 5. pl. 5. f. 3.
- \* Petiv. Gaz. t. 102, f. 11.

Knorr. Vergn. 4. t. 26. f. 6.

Martini. Conch. 4. p. 1. vign. 37. fig. a. b. c. et t. 124. f. 1172. 1173.

<sup>(1)</sup> En adoptant les deux espèces de Gmelin dans sa Synony-En adoptant les deux espèces de Gineral de la laquelle il la la laquelle il la la laquelle il la la laquelle il la Cmelin, à l'appui de ses espèces, sont médiocres, et que Smelin, à l'appui de ses especes, sont messon, en a con-bod. lui-même, dans les deux espèces en question, en a conhondu plusieurs autres. C'est ainsi que, dans le Voluta nassa, helin confond deux espèces, l'une représentée par Seba et hem, et l'autre par Martini. Quant au Buccinum scalare, du hene auteur, il contient aussi deux espèces qui n'appartiement hohablement pas au même genre; elles sont très distinctes holes deux du Voluta nassa. Maintenant à laquelle de ces quatre paces deux du Voluta nassa. Maintenant a mque la répouse est hharrassante. Cependant il me semble qu'il est possible de Alatin. Pespèce de Lamarck, en la restreignant à la figure de la pom de Cancellaria nassa, atini, et d'introduire, sous le nom de Cancellaria nassa, tonine l'a proposé M. de Roissy dans le Buffon de Sonnini, pour tespèce que représentent les figures de Knorr et Scha. Pour le l'éce que représentent les figures de knort et de l'éceinum scalarc, dont il faudrait avant tout retrancher la vahong il faudra peut-ètre établir une troisième espèce qui a les grands rapports avec la Cancellaria trigonostoma.

Voluta nassa. Gmel. p. 3464. nº 107.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Elle est un per ventrue et canaliculée à ses sutures. Côtes distantes et un per obliques. Elle via minute de canaliculée à ses sutures distantes et un per obliques. obliques. Elle n'a rien de rude an toucher. Longueur 12 lignes et demie.

scalariformis. 4. Cancellaire scalariforme. Cancellaria Lanık.

C. testa ovato-acuta, scalariformi, perforata, longitudinaliter plicato, transversim tenniscinal acuta. transversim tennissimė striata, cinereo-cærulescente; anfractissupernè angulatis suprisupernè angulatis, suprà planis; columella uniplicata.

Habite... Mon cabinet. Ses côtes sont un peu moins distantes de moins obliques que dans la mains de la mains obliques que dans la mains de la moins obliques que dans la précédente, dont elle est d'ailleurs par l'angle et la planete. tinguée par l'angle et la planulation de ses tours, aiosi que sa columelle, qui n'a co'un et sa columelle, qui n'a qu'uu pli. Longueur, 10 lignes et deule

5. Cancellaire noduleuse. Cancellaria nodulosa. Lamk.

C. testà ovato-acutu, ventricosà, longitudinaliter costati, transporti sim striatà. rufescenta: sìm striatá, rufescente; costis per totam longitudinem nodulosi

<sup>(1)</sup> Comme l'atteste la Synonymie de Lamarck lui-ment cette espèce avait déjà reçu un nom; il aurait donc falle conserver. Aussi nons proposers conserver. Aussi nons proposons de le lui restituer et de la popularie, à l'avenir. Cancellarie mer, à l'avenir, *Cancellaria piscatoria*. M. Bellardi, dans se Cancellaires du Piémont de la lui restituer et de la lui restituer et de la lui mer, à l'avenir, *Cancellaria piscatoria*. M. Bellardi, Cancellaires du Piémont, donne une coquille fossile comple analogue de celle-cir mais non analogue de celle-ci; mais nous croyons qu'il se trompe, est d'autant plus croyons. est d'autant plus croyable que cet auteur rapporte comme de la ciété de ce Nodulosa la Carreire riété de ce Nodulosa la Cancellaria hirta de Brocchi, qui en très distincte. Nous regrette très distincte. Nous regrettons de n'être pas d'accord en que avec M. Bellardi Nous avec avec M. Bellardi. Nous avons sous les yeux l'espèce vivante pour comparons de nouveau comparon nous comparons de nouveau et avec la plus grande attention avec les diverses estices fossiles avec les diverses espèces fossiles, et entre autres avec plus de la Cancellaria himvariétés de la Cancellaria hirta, et nous trouvons toujours différences spécifiques constant différences spécifiques constantes qui nous permettent de distinguer facilement les dans et de la constante de tinguer facilement les deux espèces en question. Nous politiques ajouter que, jusqu'à présent ajouter que, jusqu'à présent, moins heureux que M. Bellardi nous n'avons jamais vu l'apaloure nous n'avons jamais vu l'analogue fossile de la Cancellaria politica de Lamarck.

aafractibus convexis, supernè aagulatis, suprà planis; columellá uniplicatá.

\* Desh. Encyclop. mcth. vers. t. 2. p. 286. no 16.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 15. 10 10. pl. 6. f. 1.

\* Le Solat. Adans. Seneg. p. 112. pl. 8. f. 15.

\* Schrot, Einl. t. r. p. 365, Buccinum, nº 36.

\* Buccinum piscatorium. Dillw. Cat. t. 2. p. 640. no 127.

Martini, Conch. 4, t. 124, f. 1151, 1152.

Buccinum piscatorium. Gmel. p. 3496. nº 116.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci a un peu le port de la précédente, mais ses côtes sont moins élevées, non pliciformes, et portent, dans joute leur longueur, des nodulations qui la distinguent. Elle n'a aussi qu'un pli columellaire. Longueur, 11 lignes.

### Cancellaire rosette. Cancellaria cancellata. Lamk.

C. testă ovato-acută, valde ventricosă, subcaudată, longitudiaaliter et oblique plicată, transversim striată, albă, castanco-bizonată; anfractibus coavexis; spiră brevi; colunellă tri-quadriplicată.

Poluta cancellata. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1191. Gmcl. p. 3448.

no 39.

Payr. Cat. des moll. de Corse. p. 146. nº 290.

Philip, Enum, moll, sicil, p. 201, nº 2.

Murex scabriculus. Lin. Syst. nat. cd. 10. p. 751?

\* Perry, Conch. pl. 27, f. 2.

Lister. Couch. pl. 830. f. 53.

Desh. Encyclop. méth. vers. t. 2. p. 184. nº 12.

Cancellaria costata, Sow. Genera of shells. f. 2.

\* Kiener. Spec. des coq. p. 7. nº 4. pl. 2. f. 2.

\* Brookes, Introd. of conch. pl. 6. f. 74.

\* Roissy. Buff. moll. t. 6. p. 12. nº 2.

Foluta cancellata. Schrot. Einl. 1. 1. p. 219. nº 22.

Id. Olivi, Adriat. p. 141.

Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 537. no 85. Syn. plur. exclus.

Gualt. Test. t. 48. fig. B. C.

Adans. Seneg. t. 8. f. 16. le Bivet.

Knorr. Vergn. 4. t. 5. f. 5.

Rorn. Mus. p. 224. t. 9. f. 7. 8.

Encyclop. pl. 374. f. 5. a. b.

Fossilis, Voluta cancellata. Brocchi. Couch. foss. subap. tom. 2... P. 307.

Id. Bast. foss. de Bord. p. 47. nº 7.

Knorr. Petrif. t. 2. pl. C. 4.

- \* Borson, Orycth. pede. p. 211.
- \* Bronn. Terr. tert. de l'Ital, p. 43, no 201.
- \* Dnjardin, Mém. de la Soc. géol. de France. Foss. de la Tour. t. ? p. 203. nº 1.
- \* Grateloup, Tabl. des coq. de l'Adour. p. 9. nº 42.
- \* Broun. Lethea geog. t. 2. p. 1066.
- \* Bellardi, Cancel, foss, du Piémont, p. 27, nº 14, pl. 3, f. 5, 6, belle Habite les more du Carina, a respective de la carina de la ca Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Jolie coquille très ventrus un peu mince, presque transparente, bien treillissée par ses plongitudinaux et con l'organisme de la constitucion de la constitución de la constit longitudinaux et ses strics transverses. Longueur, 12 lignes et demie-

### 7. Cancellaire lime. Cancellaria senticosa. Lamk. (1)

C. testá ovato-oblongá, subturritá, scabrá, longitudinalizer plicales striis transversis elevation fernè zonà cuso-rubente cinetà; plicis per totam longitu di denticulato-aspenie denticulato-asperis ; columellà obsoletè triplicatà.

Murcx senticosus. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 751.

- Lin, Syst. nat. ed. 12. p. 1220.
- \* Karsten, Mus. Lesk. t. r. pl. 4. f. 6.
- \* Murex senticosus. Born. Mus. p. 306.
- \* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 508, nº 29.
- \* Buccinum senticosum. Brug. Encyclop, méth, vers, t. 1. p. 272.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 709. no 56. Murex senticosus.
- \* Id. Wood. Ind. Test. p. 124. pl. 26. f. 58.
- \* Buccinum senticosum, Kiener. Spec. des Coq. p. 26. nº 27. pl. 9.

Bonanni. Recr. 3. f. 35.

sentiels de cette espèce; elle appartient sans le moindre bien au genre Buccious au genre Buccinum, comme Bruguières le premier l'a bien scuti. L'opinion de Premier l'a arch scuti. L'opinion de Bruguières étant oubliée, celle de Lamarde prévalut chez la alemante de la company de la compa prévalut chez la plupart des conchyliologistes, jusqu'au monelloù, dans la continuation de la continuation d où, dans la continuation de l'Encyclopédie, à l'article Gancel laire, nous simes voir au l'annuel et l'encyclopédie, à l'article Cantellaire, nous simes voir au l'annuel et l'encyclopédie, à l'article Cantellaire, nous simes voir au l'annuel et l'encyclopédie, à l'article Cantellaire, nous simes voir au l'annuel et l'encyclopédie, à l'article Cantellaire, nous simes voir au l'encyclopédie, au l'article cantellaire, nous simes voir au l'encyclopédie, au l'article cantellaire, nous simes voir au l'encyclopédie, laire, nous fimes voir qu'en effet cette espèce est un véritable Buccin. Denuis, tous les anne Buccin. Depuis, tous les conchyliologistes ont adopté cette opinion. M. Kiener attribue à terribue nion. M. Kiener attribue à tort à Linné le nom de Buccintul senticosum que l'en deit à l'inné le nom de Buccintul de la senticosum que l'en deit à l'inné le nom de l'en de le l'en de le l'en de l'en senticosum, que l'on doit à Bruguières, comme on vient de le voir.

Rumph, Mus. t. 29. fig. N.

Petiv. Amb. t. 9. f. 17.

Gualt, Test, t. 51. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9, fig. O.

Favanne, Conch. pl. 31, fig. L.

Seba. Mus. 3. t. 49. f. 45-48.

Knorr. Vergn. 4. t. 23. f. 4-5.

Martini. Conch. 4. t. 155. f. 1466-1467.

Chemn. Concb. 11.1. 193. f. 1864.—1866.

Murex senticosus. Encyclop. pl. 419. f. 3. a. b.

[b] Var. costis ercbrioribus.

Buccinum lima, Chemn. Conch. 11. 1. 188. f. 1808. 1809.

Habite les mers de l'Inde, des Moluques et de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa forme générale et les aspérités de ses côtes. Dans la var. [b], les côtes sont plus fréquentes et tous les tours sont bien zonés. Longueur, 17 lignes et demie.

## ngnes et demie. Cancellaire citharelle. Cancellaria citharella. Lamk. (1)

C. testà ovato-oblongà, subfusiformi, longitudinaliter costatà, albidà, lineis luteo-rufis remotis eleganter, cinetà; costis lævibus; columellà multiplicatà: plicis tenuissimis.

Martini. Conch. 4. t. 142. f. 1330.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille oblongue, subfusiforme, peu ventrue, munie de côtes disposées comme les cordes d'une harpe,

<sup>(</sup>t) M. Kiener nous laisse dans l'ignorance la plus complète, l'egard de cette espèce de Lamarck. Nous avons toujours cru villes, était de donner des renseignemens positifs sur les prèces de Lamarck, mises à sa disposition. En s'abstenant, donné le plus d'intérêt, non-sculement aux yeux des simples à ceux, qui tous consultent les travaux de Lamarck, mais aussi feus, qui tous consultent les travaux de Lamarck, mais aussi feus, et qui recherchent avec avidité tout ce qui peut les d'après la figure de Martini, nous semble une jeune Strombus de Lamarck.

et agreablement rayce transversalement. Ouverture étroite, alleit gée, à bord droit épais, recourbe en dedans. Longueur, 10 lignes

### 9. Cancellaire canaliculée. Cancellaria spirata. Lamk.

- C. testá ovali, ventricosa, læviuscula, striis impressis tentississis cinctá, albido-fulva; anfractibus ad suturas canaliculatis; com mella trinlicat: mellá triplicatá.
- \* Sow. Conch. illustr. p. 4. nº 26, f. 25.

\* Kiener, Spcc. des eoq. p. 38. nº 28. pl. 4. f. 3.

Habite... Mon cabinet. Petite coquille mutique, douce au toutcher n'offrant à l'extérieur que de fines stries enfoncées, elle est canalicules aux sutures. L'occurs de fines stries enfoncées, elle est canaliculation de fines enfoncées en culée aux sutures. Longueur, 8 lignes et demie.

### 10. Cancellaire côtes-obliques. Cancellaria oblique Lamk.

- C. testá, ovato-acutá, ventricosá, umbilicatá, albido-fulvá; com longitudinalibne combinado. longitudinalibus crebris obliquis asperulatis; striis transversis w nuissimis; columella triplicata.
- \* Sow, Conch. illustr. p. 4. no 27. f. 26.

Habite... Mon cabinet. Sessutures sont enfoncées et un peu candide lièes. Un houseales en la lièes. lèes. Un bourrelet en dehors, près du bord droit. L'obliquité le ses côtes la distingue. ses côtes la distingue. Longueur, 8 ligues et demie.

#### 11. Cancellaire ridée. Cancellaria rugosa. Lamk.

- C. testá, ovali, ventricosá, longitudinaliter costatá, transversim sel catá, albidá: costis anació catá, albidá; costis crassis rugæformibus; columellá subquedir plicatá.
- \* Desh. Encycl, méth. vers. t. 2 p. 187, nº 18.
- \* Kiener. Spec. des coq. p. 19. nº 13. pl. 6. f. 3.

Habite... Mon cabinet. Tours convexes; spire courte. Longueur, § lignes uu quart.

# 12. Cancellaire brune. Cancellaria ziervogeliana. Lamk. (1)

C. testà, ovato-acutà, crassà, longitudinaliter et oblique reservi inferne transversim sulcatá, castaneo-fuscá; suturis crenatoristica.

<sup>(1)</sup> Cette coquille échancrée à la base est une véritable Mille non une Caucellaire, comme " et non une Caucellaire, comme l'a cru Lamarck; elle despa

pis; ultimo anfractu supernè tumido, basi attenuato; apertura subringente: columella quadriplicata, callifera; labro dentato.

Voluta ziervogelii. Wood. Ind. pl. 20. f. 72.

Mitra ziervogeliana, Kiener, Spec. des Coq. p. 54. nº 53, pl. 16. f. 52.

Polnta ziervogeliana. Chemn. Conch. 10, t. 149. f. 1406.

Volusa ziervogelii. Gmel. p. 5457. nº 127.

Voluta ziervogelii. Dillw. Cat. t. 1. p. 532. nº 73.

Encyclop. pl. 375. f. 9. a. b.

Buccinum strombiforme, Burrow. Elem. of Conch. pl. 26. I. 3.

Habite... Mon cabinet. Coquille fort rare, précieuse, et remarquable par ses caractères. Quoique son dernier tour soit hombé supérieurement et atténué vers sa base, ceux de sa spire n'offrent presque point de convexité. Le bord supérieur des tours est froncé et comme créuelé contre les sutures. Columelle fortement plicifère, portant une callosité à son sommet. Longueur, 11 lignes trois quarts.

† 13. Cancellaire trigonostome. Cancellaria trigonostoma.

C. testá elongato-turbinatá, scalariformi, latè profundèque umbilicatá, albido-griscá, transversim sulcatá, longitudinaliter subplicatá; anfractibus trigonis, supernè planis, ad periphæriam angulato-nodosis; aperturá trigoná; columellá biplicatá.

Cancellaria trigonostoma. Desh. Encycl. vers. t. 1. p. 180.

Delphinula trigonostoma. Lamk. Anim. s. vert.

Perry. Conch. pl. 51, f. 1.

Fav. Conch. pl. 79. f. CC.

Sow. Conch. Illustr. f. 44.

Kiener. Spec. des Coq. p. 41, nº 30, pl. 1, f. 1, 1a.

Habite les mers de l'Inde, les côtes de Ceylan, d'après M. Kiener. Coquille fort singulière dont j'ai le premier reconnu le véritable genre. Elle est oblougue-turbinée, composée de dix tours triansulaires qui ne se touchent et ne s'attachent entre eux que par l'angle interne. L'une des surfaces du triangle constitue la face subérieure des tours. Elle est large et plane, ce qui la fait ressembler à une rampe qui remonte jusqu'au sommet. La seconde face du triangle forme la partie inférieure des tours. Elle est plane aussi et forme avec la première un angle d'environ 45 degrès. Enfin, la troisième face qui est à-peu-près aussi longue quo les deux autres, se voit dans l'intérieur de l'ombilic dont elle forme la surface. Cet ombilie est très large et tres profond, et il est circonscrit

à la base par nn petit bourrelet qui vient aboutir à l'angle anterieur de l'avecture ? rieur de l'ouverture. Celle-ci est triangulaire; elle est brundiffe en dedans : sus bound en dedans; ses bords sont minecs et eelui de la columelle n'a pl plus d'épaisseur que les autres. Sur cette columelle s'élèvent petits plis transpours. petits plis trausverses. Le canal de la base est excessivement court a peine creuse, et l'on pourrait croire que cette coquille a per verture entière. Sur la surface extérieure, il y a un petit nondre de sillons transverses com le de sillons transverses coupés en travers par de petites côles distudinales peu saillontes tudinales peu saillautes, peu nombreuses et assez également tantes. Toute cette sur ill tantes. Toute cette cuquille est d'un blane grisâtre, quelque fois rant un neu sur la ferrare d'un blane grisâtre, quelque fois rant un neu sur la ferrare d'un blane grisâtre, quelque fois d'un blane grisâtre, que que que que fois d'un blane grisâtre que que fois d'un blane grisâtre, que que que fois d'un blane grisâtre que que fois d'un blane gris d'un rant un peu sur le fauve. L'un des plus beaux individus celui figure par M. Kinn des plus celui figure par M. Ki celui figure par M. Kiener, appartient à la collection de M. Ber jamin Delessert. Il a 40 millim. de long et 25 de large.

#### † 14. Cancellaire nasse. Cancellaria nassa. Roissy.

striată, castancă; basi umbilicată; spiră brevi, acută; anfracții convexis. canali angrest. convexis, canali angusto separatis; aperturá ovatá, triplicali

Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 13. no 3.

Voluta nassa (pars). Gmel. p. 3464. nº 107.

Seba, Mus. t. 3, pl. 53, f. 42.

Knorr. Verg. t. 4. pl. 26. f. 6.

Espèce très distincte reconnue par M. de Roissy, figurée par Sebie et par Knorr, mais quois a et par Knorr, mais que je ne retrouve pas daus les monographies publices plus récomment publices plus recemment par M. Kiener ou par M. Sowerby, nothing coquille est globuleuse is an interest of the control of the coquille est globuleuse, à spire courte, composée d'un petit pour bre de tours converse très rais bre de tours convexes, très nettement séparès par une petite pour tière creusée à leur partie rent séparès par une petite pour l'interest, à leur partie rent séparès par une petite pour l'interest, à leur partie rent séparès par une petite pour l'interest, à leur partie rent séparès par une petite pour le course de leur partie rent séparès par une petite pour le course de leur partie rent séparès par une petite pour le course de leur partie rent séparès par une petite pour le course de leur partie rent se partie petite pour le course de leur partie petite tière creusée à leur partie supérieure. Sur ces tours sédérent des distances régulières des des distauces régulières, des côtes longitudinales, tranchantes obliques; outre cos côtes obliques; outre ces côtes, ou remarque sur la surface of grand nombre de strice l'accession l'accession de la surface of grand nombre de strice de la surface de la surface of grand nombre de strice de la surface of grand nombre de la surface of gra grand nombre de stries transverses très fines, régulières et très rèes. Le dernier tour est transverses très fines, régulières et auté à la company de la co rees. Le dernier tour est très globuleux, obliquement troopque base et perce d'un mobilie est base et percè d'un ombilic assez large dont le bord est circonsul par un petit bourrelet uni abouti par un petit bomrelet qui aboutit au canal très court qui termine l'ouverture. Gelle-ci est caral l'ouverture. Celle-ci est ovale-obronde, assez courte, d'un proprié pâle en dedans et la columetre. pâle en dedans et la columelle porte trois plis obliques 25 puil cette coquille est d'un brun noisette uniforme. Elle a 20 à 25 mille de long et 16 à 18 de large La Cancellaire hummée *Verrauxii* par M. Kiener a avec cellerci hester coup d'analogie.

# † 15. Cancellaire aspérule. Cancellaria asperula. Desh.

C. testá albá, ovato-acutá, veutricosissimá, longitudinaliter plicatá transversim striata; anfractibus rotundatis, superné spinis coronatis, canaliculatis; apertura ovato-acuta, vix basi sanaliculata; labro incrassato, striato; columella triplicata, basi truncata; umbilico minimo, perforato, profundo.

Desh. Ency. méth. Vers. t. 2. p. 187. nº 17.

Habite...

<sup>Jo</sup>lie coquille ovale, très ventrue, son dernier tou**r est bes**ucoup plus grand que tous les autres réunis; ces tours sont au nombre de sept; ils sont convexes, canaliculés en dessus près de la suture, et couroonés sur le bord du canal au sommet des spires par une ransée de tubereules épineux ; ils indiqueut la naissance des côtes ou des plis longitudinaux, obliques, tranchans; ils sont reudus apres au toucher par de petites dentelures on aspérités aiguës qui naissent sur le bord, dans l'endroit où s'entrecroiscot avec eux les strics transverses qui sillonnent toute la coquille. Elles sont nombreuses, pen saillantes et régulièrement espacées. L'ouverture est assez grande, on pourrait dire qu'elle est entière, taot est peu profond le canal de la base; la lèvre droite est bordée extérieurement d'un bourrelet fort épais et bien distinct des plis longitudinaux. En dedans, elle est garnie d'un autre bourrelet strié, mais beaucoup moins saillant que celui de l'extérieur, la columelle est concave dans le milieu, et chargée vers la base de trois plis égaux, dont l'antérieur saillaot au-dessus de la columelle, la tronque obliquement dans cet endroit. Le bord gauche se détache inférieurcment au-dessus de l'ombilie, qu'il laisse bien à découvert; il est Petit, arrondi, perforé et profond; il est séparé par un angle à peine saillant. Cette coquille est toute blanche en dedans et en dehors.

Elle est longue de 22 mill. et large de 15.

16, Cancellaire scalaire. Cancellaria scalata. Sow. C. lestá ovato-acutá, scalariformi, fuscescente, transversim albo-lineolata, longitudinaliter costato crenulata; anfractibus superne canaliculatis; apertură albă, ovată; labro tenui, intus sulcato; columellă quadriplicata.

Sow. Conch. illustr. Cancellaria. f. 27.

Kiener. Spec. des Coq. p. 11, nº 7, pl. 7, f.3.

llabite les mers de l'Inde.

Espèce très degante et fort rare jusqu'à présent dans les collections Elle est ovale oblougue; sa spire est composee d'un petit nombre de tours cylindracés et fortement séparés les uns des autres pui nne gonttière large et profonde qui remonte en spirale jusqu's sommet. Tonte la surface de cette coquille est ornée de côtes obles ques et longitudes. ques et longitudinales très régulières et dont le sommet s'élère erénelores élégantes aux l'estates de la commet s'élère de erénelores élégantes sur le bord de la gouttière des tours, sur le côles passent un grant le côtes passent nu grand nombre de petits filets transverses viatre saillage and châtres, saillans, qui les rendent rudes et comme crénclées. verture est d'un beau blanc éclatant. Elle est ovale-oblongue et termine en agrant de la termine en ag se termine en avant par un petit canal très coort et peu profesione. Le bord droit, minee et tranchaut, est finement strie en deddels la columelle porte quatre. la columelle porte quatre plis inéganx, obliques, peu saillans i que que fois le quatrimes quesois le quatrième, qui est le plus petit, et en même temps postérieur, est à poine acres postérieur, est à peine apparent. Cette coquille est d'une confideration uniforme : tantot d'une confiderati tion uniforme : tantot d'un fauve rongeâtre, taotot d'un corace très tendre

L'individu de notre collection a 20 mill, de long et 12 de large.

#### † 17. Cancellaire lactée. Cancellaria lactea. Desh.

C. testa ovată, ventricosă; acută, tenni, translucidă, candidată luteolave, lavigotă antroneil luteolave, lævigata; anfractibus turgidulis; apertura ovato-delibilabro tenui intus non striato.

Desh. Ency. meth. Vers. 1. 2. p. 180. no 1.

Kiener, Spec. des Coq. p. 36, nº 26, pl. 6, f. 4.

Sow. Coneh, illustr. f. 24.

Coquille d'un médiocre volume, ovalaire, subglobulense, formée de six à sept tours de spine d six a sept tours de spire, dont le dernier est plus grand que les autres réunis: ils soul constant de spire. les autres réunis; ils sont arrondis et séparés par une sulure d'alle. L'ouverture et semillusies ple. L'ouverture et semilunaire; la columelle étant presque de la peine arquée : elle se terminaire. ou à peine arquée : elle se termine à la base en formant, anguelle bord droit, un canal neu profen. bord droit, un canal peu profond, non échaneré. Cette columbid est garnie de trois plis obliques est garnie de trois plis obtiques presque égaux, le postérieur de cependant un peu nius saillant cependant un peu plus saillant que les deux autres. Le bond gent che n'est point saillant il con les deux autres. che n'est point saillant, il se confond avec la columelle, si ce publica à sa base, où on l'apercoit un son. à sa base, où on l'aperçoit un peu. Le bord droit est simple, un tranchant, jamais énaissi en l tranchant, jamais épaissi en bourrelet, et toujours dépourre stries ou de sillons. Touto la faction de la faction stries ou de sillons. Toute la face externe est lisse, aussi mais printerne. Cette coquille est d'un le Pinterne Cette coquille est d'un blanc pur, et quelque lois, par le des remeut, jaunâtre : la Cancellaire. remeut, jaunâtre : la Cancellaire lactée est presque la seule de le genre qui soit lisse et ens le genre qui soit lisse et sans bourrelet strié à l'intérient de lièvre droite.

Elle a 22 à 25 mill. de long sur 13 à 15 de large.

# † 18. Cancellaire bifasciée. Cancellaria bifasciata. Desh.

C. testá ovato-clongatá, utráque extremitate attenuatá, striis tenuibus, longitudinalibus et transversalibus clathrata; anfractibus convexis: ultimo majore, lutescente, zonis duabus albis ornato; columella triplicata.

Desh. Ency. meth. Vers. t. 2. p. 181. 110 2.

Cancellaria oblonga, Kiener, Spec. des Coq. p. 6, nº 3, pl. 3, f. 3,

Cancellaria oblonga, Sow. Conch. illus. f. 19.

Ni M. Kiener ni M. Sowerby ne devaient chauger le nom de cette espèce, décrite pour la première fois dans l'Encyclopédie. Elle doit conserver le nom que je lui ai donné. Il ne peut y avoir aucuue raison qui permette de substituer un nom à un autre. M. Kiener peut trouver préférable le nom de M. Sowerby au mien, et il le serait en effet s'il était antérieur; comme il ne l'est pas, si défectueux qu'il soit, il doit rester. Si cette règle n'est pas suivie, désormais il n'y anra jamais de nomenclature faite; car à ce nom d'Oblonga que choisit M. Kiener, arbitraircment, on peut objecter qu'il y a une autre espèce à laquelle il convient bien mieux. Les auteurs en agissant ainsi, remaniant à leur fantaisie la nomenclature, détruiraient bientôt toute la science qui ne vit et n'existe que par la nomenclature, e'est-à-dire l'ordre.

Jolie espèce qui ne manque pas d'analogie avec la Cancellaria asperelia de Lamarck. Elle se distingue en ec qu'elle est plus étroite; le réseau de stries qui la convrent est plus fin; les stries longitudinales sont beaucoup moins obliques et plus arrondies. Le plan de l'ouverture est moins oblique à l'axe, et la callosité columetlaire est beaucoup moins étendue. La coloration est également différente. Ici elle est d'un janne tirant sur l'orange, tandis que dans

l'asperelle elle est<sup>®</sup>d'uu fauve bruu.

Cette coquille est longue de 23 mill. et large de 10.

19. Cancellaire tuberculeuse. Cancellaria tuberculosa.

C. testa subglobosa, albicante; spira breviuscula subacuminata; anfractibus 5-bullatis, supernè obtusè angulatis, spiraliter sulcatis et turberculatis tuberculorum triplici serie; sutura late canaliculată; apertura obtuse subtrigonali, infra integra; peritremate acuto; columellá biplicatá, plicis parvis obliquis; umbilico magno.

Sow. Proceed, of Zool, Soc. Lond. t. 2, p. 51.

Sow. Conch. illustr. f. 35.

Kiener, Spec. des Goq. p. 39. nº 29. pl. 1. f. 2. pl. 9. f. 1.

Habite l'Amérique méridionale.

Coquille subglobulense, un peu plus haute que large, composée de petit nombre de terre petit nombre de tours convexes, séparés par un canal étroit, assurprofond, qui rècre le leurs le leurs profond. profond, qui règne le long de la suture. Ces tours sont très obtent anguleur doct le sément anguleux dans le milieu; ils sont inégalement striés en les vers, à paine plicate à vers, à peine plissés à leur partie supérieure, et les plis se terpre nent en une série de tubercules qui s'élèvent sur le boid du de la suture. Sur le donné de la suture. Sur le dernier tour on remarque trois côtes transfersion obtuses et tuberque et con contra de la suture. obtuses et tuberculeuses; ces côtes sout écartées, la troisième place à la limite de la base. cèe à la limite de la base, circonscrit un ombilic infundibulifier dans lequel un approprie dans lequel on aperçoit deux tours seulement. L'ouverture et d'un blane rougestre en sient d'un blane rougeâtre ou tirant sur le fauve; elle est subtrangle laire, son bord droit ou restant sur le fauve; elle est subtrangle laire, son bord droit est minec, tranchant et orné à l'intérieur linéoles rousses To colon d' lincoles rousses. La columelle est oblique, et elle porte sur le diculation deux plis égans par l'il lieu deux plis égaux peu saillans. Cette coquille, lorsqu'elle fraîche, est d'un brup peu s fraîche, est d'un brun peu foncé, et les granulations sont sont nues par des taches d'un l nues par des taches d'un brun plus intense situées à leur bare Les grands individus ont 38 mill. de long et 26 à 28 mill. de long

+ 20. Cancellaire chrysostome. Cancellaria chrysostom Sow.

C. testá globoso-pyramidali, albicante, fusco-fasciatá, ore auranialis spira brevi. acuminationalis spira brevi, acuminatiuscula; anfractibus 6-rotundatis, spira sulcatis, longitudinaliten costes: sulcatis, longitudinaliter costatis, costis plurimis obtusis, propiet turam elevatis; apertura enhancement turam elevatis; apertura subrotundata, supernè subacuminale frà in canalem breven management frà in canalem brevem, reflexam, desinente; peritremate crafto labio externo intersulento inters labio externo intersulcato, interno corrugato; columella triplicali umbilico mediocri. maroino al

Sow. Proced. of Zool. Soc. Lond. t. 2, p. 54.

Sow. Conch. illustr. f. 39.

Kiener. Spec. des Coq. p. 18. nº 12. pl. 8. f. 2.

Les personnes qui connaissent la Cancellaria rugosa de Lamarch por vent se faire une très instendi vent se faire une très juste idée de celle-ci, en agrandissant bille d'un rugosa et en lui laire. bilie d'un rugosa et en lui teignant l'ouverture d'une belle conge sanguinolente, ou aure une l'ouverture d'une belle rouge sanguinolente. ronge sanguinolente, ou aura une Cancellaire chrysostome; à l'évieur, la coloration consiste con térieur, la coloration consiste sur le dernier tour en deux des assez larges formées de parison de la coloration de parison de la coloration d assez larges formées de petites linéoles transverses brunes de petites linéoles transverses brunes de petites linéoles transverses brunes de la concession séparées par une l'acceptance de la concession de la co zones sont séparées par une ligne blanche placée sur le miliée dernier tour.

Cette jolie espèce a 25 mill. de long et 18 de large.

<sup>1</sup>21. Cancellaire Spenglerienne. Cancellaria Spengleriana. Desh.

C. testa ovato-acutu, ventrieosa, longitudinaliter oblique costata, transversim striată, albidă, luteă, rufo maculată; anfractibus convexis supernè angulatis, suprà planis, unica, serie tuberculorum coronatis, columella triplicata; labro incrassato, striato.

Desh. Ency. meth. Vers. 1. 2, p. 185, no 14.

Kiener. Spec. des Coq. p. 23. nº 16. p. 14. f. t.

Cancellaria tritonis. Sow. illnstr. Conch. f. 15.

Id. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 182. pl. 230. f. 15.

Cette belle espèce de Cancellaire est ovale, allongée, pointue aux deux extrémités, ventrue dans le milieu; le dernier tour de spire est plus grand que tous les autres réunis, ils sont convexes, ornés de côtes longitudinales, obtuses, régulières, écartées, un angle aigu les sépare supérieurement en deux parties inégales, la plus Petite est plane ou peu oblique, elle forme une sorte de rampe qui monte en spirale en suivant la suture. En aboutissant à cet aogle, les côtes donnent naissance à des tubercules qui couronnent tous les tours de spire; des stries écartées, assez profondes, fines et transverses se voient sur toute la partie inférieure des tours de spire. Sa partie plane est occupée par des stries plus fincs eocore, très serrées et fort nombreuses. L'ouverture est grande, ovale, pointue aux deux extrémités, terminée à la base par un canal superficiel assez long, légérement relevé en dessus et à gauche. La columelle est excavée dans le milieu, elle offre trois plis écartés, le supérieur est le plus gros et le moins oblique. En dehors des plis, on remarque sur la columelle 10 à 12 granulations peu saillantes. Le hord gauche est élargi supérieurement. Plus étroit à sa base, il est plus épais et cache en partie un ombilie rêtréci, borné par un bourrelet saillant et arrondi.

Elle est longue de 45 mill. et large de 25.

# \$ 22. Cancellaire granuleuse. Cancellaria granosa. Sow.

C. testa ovato-oblonga, grisco-lutescente vel fuscescente, utrinquè attenuata, spirata, longitudinaliter costato-granosa, transversim inæqualiter sulcata; anfractibus convexis, ad suturam marginatodepressis; apertura angusta, subsemilunari, albo-fuscescente; columella biplicata.

Sow. Conch. illustr. f. 16. 17.

Kiener. Spec. des Coq. p. 30, nº 21. pl. 8, f. 1.

Habite les côtes du Pérou.

Coquille ovale-oblongne que l'on distingue facilement parmi ses con génères par les granulations arrondies et assez régulières distribuées le long des côtes longitudinales. Outre ces côtes granuleus on remarque aussi sur la surface des sillons transverses integalia moins apparens sur le dernier tour que sur les premiers. La spirite est point par le dernier tour que sur les premiers. La spirite est point par le dernier tour que sur les premiers. est pointne, aussi longue que l'ouverture ; les tours sont content de l'entre et nettement séparés entre enx par une petite rampe aplatie place au-dessous de la cutum de au-dessous de la suture et qui remonte jusqu'au sommet. L'outer ture est abligue con la contra de la suture et qui remonte jusqu'au sommet. ture est oblique, semi-lunaire. Le canal qui la termine à la best est fort court et la maleur. est fort court et la columelle droite porte deux plis seulement le milieu de sa longueur. Cette coquille varie, quant à la confette depuis le gris involves in la confette de l depnis le gris jaupâtre jusqu'au brun marron grisâtre.

Elle est longue de 42 mill. et large de 22.

### † 23. Cancellaire clavatule. Cancellaria clavatula. Sofi

C. testá turritá brunneá, albicante, bivittatá, varicosá; spirá nuata, acuminata; anfractibus 7-rotundatis, spiralitet stridet longitudinaliter costati longitudinaliter costatis et varicosis, varicibus sparsis; aper subvali, in canalem decinone. subovali, in canalem desinente; labio externo intus sulcato; mella binlicata, recientes mellà biplicatà; peritremate reflexo.

Sow. Proced. of Zool. Soc. Lond. t. 2, p. 52.

Sow. Conch. illustr. fig. 12.

Kiener, Spec. des Coq. p. 31. nº 22. pl. 5. f. 2.

Petite coquille ovale-oblongue, étroite, ayant la spire plus longue l'ouverture. Coute soite a l'ouverture. Cette spire est allungée, pointue, formée de sept convexes sur lesquels sons d'acceptant de la convexe de sept d'acceptant de la convexe de sept d'acceptant de la convexe convexes sur lesquels sont disposées régulièrement des petites de longitudinales. longitudinales, obtuses, qui descendent du sommet à la base de tours et qui, sur le dernier, cu tours et qui, sur le dernier, atteignent jusque vers l'origine du nal. Toute la surface est course nal. Toute la surface est couverte de stries transverses pell de speuses, peu profondes conserve breuses, peu profondes, cependant régulières et au nombre de sur chaque tour. L'ouverture 5 sur chaque tour. L'ouverture est ovalc-oblongue, plus épaisit que dans la plunart des caràque dans la plupart des espèces; son bord droit est blanc, et plus et crènclé en dedaus: dans la plupart des capèces que de crèncle en dedaus: dans la fin de la contraction d et crènelé en dedaus; dans le fond, l'ouverture est brune, difficille voit sur le bord droit dans le fond, l'ouverture est brune, difficille voit sur le bord droit dans le fond, l'ouverture est brune, difficille voit sur le bord droit dans care de la lance d voit sur le bord droit deux zones blanches distantes. La columbia cst presque droite; elle est accompagnée d'un petit bord garde étroit et épais, et elle parte de la lanche. étroit et épais, et elle est accompagnée d'un petit bord gord troit et épais, et elle porte dans le milieu deux petits plis plus tres, égaux et écartés. Le caral de la caral tres, égaux et écartés. Le canal de la base est plus allougé et profoud que dans la plupari de profoud que dans la plupart des autres espèces, ce qui do profette et un facies particulier rongeatre, interrompu sur le dernier tour par deux goues plan

châtres étroites, l'une vers le sommet et l'autre vers la base. Cette petite espèce est longue de 20 mill. et large de 10.

24. Cancellaire obtuse. Cancellaria obtusa. Desh.

C. testa globosa, spira brevi, obtusissima, luteola, transversim rugosa, superne subplicata; apertura alba, magna, ovata; columella su-Pernè callosa, in medio biplicata, umbilico minimo perforata.

Desh. Ency. méth. Vers. t. 2, p. 187, nº 19.

Desh. dans Cuvier, Regn. aoini. Nouv. édit. Moll. pl. 52. f. 6.

Habite ...

Coquille rarissime jusqu'à présent. L'individu que nous possédons est jusqu'à ce jour le seul qui soit connu ; aussi M. Kiener a commis une erreur en appliquant le nom à une espèce beaucoup plus grande et parfaitement distincte. La figure que nous avnns donoée de cette espèce, dans la oouvelle édition du Règne animal de Cuvier,

ne permettra plus d'ambiguïté à son égard.

La Cancellaire obtuse est une coquille arrondie, globuleuse, à spire excessivement courte, très obtuse au sommet, à laquelle on compte cinq tours étroits octtement séparés par une légère dépression de la suture. Le deroier tour est tellement grand qu'à lui seul il constitue presque toute la coquille. Il est convert de gros sillons trausverses, aplatis, et, vers son sommet, on remarque quelques plis longitudinaux courts, obliques et peu saillans. L'ouverture est blanche, grande, ovalaire, atténuée à ses extrémités, terminée en avaot Par un canal extrémement court qui ressemble plutôt à une dépression qu'à un canal. Le bord droit est faiblement sillonné en dedans; <sup>la</sup> columelle, régulièrement arquée daus sa loogueur, porte dans le milien deux petits plis peu obliques, et elle est accompagnée d'un bord gauche qui s'étale supérieurement en uoe callosité un peu large et laisse à la base une petite fente ombilicale. Toute cette coquille est d'un jaune sauve unisorme. Elle a 30 mill. de long et 25 de large.

#### Espèces fossiles.

Cancellaire cabestan. Cancellaria trochlearis. Lamk.

C. testá ovato-oblongá, ventricosá, laté umbilicatá, transversim ru-80sa; costis longitudinalibus obliquis, obsoletis; anfractibus supernè valdè canaliculatis; columellà biplicatà.

Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 189. no 22.

Bast. Foss, de Bord. p. 46. no 2. pl. 2. f. 2. Fanjas. Mém. du Mus. 1, 3, pl. 10, f. 2, a, b.

Tome IX.

Habite... Fossile des environs de Bordeaux. Mou cabinet. Grande et belle espèce, remarquable par le sommet largement caualiculé de ses tours. Longueur, 2 pouces, 3 lignes.

### 2. Cancellaire acutangulaire. Cancellaria acutangularis Lamk.

- C. testá ovato-acutá, ventricosa, subumbilicatá, transversim striatis longitudinaliter et oblique costata; anfractibus superne angulatis supra planis and superne angulatis superne angulatis suprà planis, ad angulum dentibus coronatis; columelli supri plicatà.
- \* Desh. Encycl. méth. vers, t. 2. p. 188. nº 21.
- \* Bast, Foss, de Bord, p. 45, no x, pl. 2, f. 4.
- \* Faujas, Mém, du Mus, t. 3, pl. 10, f, 1.a. b.
- \* Pusch. Polenpalcont. p. 128, no 1.
- $^{\star}$  Dujard, Mem, de la Soe, géol, de Fr. t. 2, p. 292, nº  $^{2}$
- \* Grat. Tab. des coq. de l'Adour. p. 9. nº 42.
- Habite... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. beanconp plus courte que la précédente, à tours bien angulette périeurement. La columne dividus. Canal de la basc à-peu-près nul. Longueur, 18 lignes

# 3. Cancellaire treillissée. Cancellaria clathrata. Lamk. (1)

- C. testá ovato-acutá, ventricosá, perforatá, costis longitudinales transversisque clathrola transversisque clathratá, asperatá; anfractibus convexis, angelest angulatis, suprà concavo-nimit
- \* Cancellaria hirta. Broc. Conch. subap. t. 2. p. 311. pl.
- \* Def. Dict. se. nat. t. 6. sup. p. 88.
- \* Borson, Oritt. Piém. p. 33. nº 4.
- \* Desh. Encycl. mcth. vers. t. 2. p. 188, nº 20.
- \* Bronn, Ter. tezt. de l'Ital. p. 43. nº 205.
- \* Cancellaria nodulosa, Var. Major, Bellar. Cane. Foss. du pièlle p. 19. nº 10. nl o f

<sup>(1)</sup> Il sera convenable de rendre à cette espèce son premit om de *Cancellaria hirta*, donné nom de Cancellaria hirta, donné par Brocchi, des 1811, des long-temps avant que Lamarch long-temps avant que Lamarck ne l'inscrivît dans cet ouvrossous une autre dénomination

# 4 Cancellaire tourelle. Cancellaria turricula. Lamk. (1)

C. testa oblongo-turrită, inferne ventricosă, longitudinaliter costată, transversim et tenuissime striata, tuberculis asperata; ansractibus medio angulatis: angulo tuberculis coronato; columella triplicata.

Voluta lyrata. Brocchi. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 311, pl. 7.

\* Rorson, Oritt, Piemont, p. 31, nº 1.

Bronn. Ter. tert. de l'Ital. p. 44. nº 214.

\* Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 182. nº 6.

\* Sow. Genera of shells. f. 5.

Bellardi. Canc. Foss. du Piém, p. 14, nº 5. pl. 5. f. 1. 2.

Risso. Europe merid, t. 3. p. 186, pl. 4. f. 82.

Knorr. Petrif. vol. 2. part. 1. pl. 46. f. 1.

Habite... Fossile des environs de Florence. Mon cabinet. Longueur Cancellaire buccinule. Cancellaria buccinula. Lamk.

C. testa ovato-conica, longitudinaliter tenuiterque costata, transverse striata, cancellata; anfractibus convexis; suturis coarctatis; columellà triplicatà.

Habite... Fossile des environs de Crépy, dans le Valois [M. Héricart de Thury], et se trouve aussi dans ceux de Bordeaux. Mon cabinet.

Cancellaire petites-côtes. Cancellaria costulata. Lamk. C. testa ovato-oblongá, varicosa; costis longitudinalibus, crebris, obsolete decussatis; columella triplicata.

Cancellaria costulata, Ann. du Mus. vol. 2. p. 63. nº 1.

Desh. Ency. Meth. vers. t. 2. f. 183, no 8.

Desh. Coq. foss. de'Paris, t. 2. p. 499. no 1. pl. 79. f. 22. 23.

Roissy, Buf, Moll. t, 6, p, 13, no 4, et t, 6, pl, 44 f, 11.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes.

Cette espèce avait été nommée depuis long-temps par he hom; mais il doit être remplacé par celui de Brocchi, à cause son antériorité. Dans sa Monographie des Cancellaires fossiles pi antériorité. Dans sa Monographie des Cauce mandie piémont, M. Bellardi laisse échapper une erreur de synonyble; il cite Basterot, page 64, et à cette page il y a des Pleuhotomes. L'espèce n'est pas mentionnée parmi les Cancellaires de l'auteur en question.

### 7. Cancellaire volutelle. Cancellaria volutella. Lamk. (1)

C. testà turrità, varicosà; costis crebris, longitudinalibus; sui transversis obsolutione de l'acceptant de l'a

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 504. no 7. pl. 79. f. 19. 20. 31.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longuest.

### † 8. Cancellaire ampullacée. Cancellaria ampullace Broc.

C. testá ovato-ventricosá, confertim transverse striatá, costis subtitragonis, crassis munita; anfractibus rotundatis, valde stepandis superne planulatis al anfractibus rotundatis, valde stepandis superne planulatis, ad angulum crenulato-carinatis; apenas ovato-acuta columella entre ovato-acutà ; columellà triplicatà ; umbilico profundo.

Brocch, Couch. foss, subap. t. 2. p. 313. pl. 3, f. 9.

Desh. Encycl. méth. vers. t. 2. p. 190. nº 25.

Borson, oritt, piemont, p. 34, nº 7.

Bronn. Terr. tert. de l'Italie, p. 43, nº 407.

Bellardi. Canc. foss. du Piemont, t. 35. nº 21. pl. 4. f. 7. 8.

Cette espèce est des plus élégantes, d'une forme ovale raccountel sa spire, de six tours soulement sa spire, de six tours sculement, est peu saillante; le dernier sont beaucoup plus grand que à est beaucoup plus grand que tous les autres réunis. Tubs son convexes et fortement sonnée. convexes et fortement séparés les uns des autres par un present de leur nartie manie spirante aplatissement de leur partie supérieure qui forme une rample per rale qui gague le sommet. rale qui gague le sommet; cette rampe est séparée du reste tours de spire par un angle control d tours de spire par un angle subcariué couronné par un respective de spire par un naissent à l'action de couronné par un respective de l'action de l'ac tubercules qui naissent à l'origine de chaque côte. Celles di longitudinales, légèrement oblimate longitudinales, légèrement obliques, subtétragones et termines supérieurement par un tubercui supérieurement par un tubercule saillaut. Toute la surface surferieure de cette comille con 112. rieure de cette coquille est élégamment strice en travers;

<sup>(1)</sup> Petite coquille singulière, étroite, allongée, varique s'en un Triton, et avant l'acceptant de la company de l comme un Triton, et ayant l'ouverture bordée comme les columilles de ce genre: elle collection de la collect quilles de ce genre; elle est remarquable encore en en que le caual terminal est plus le que le caual terminal est plus long que dans les autres pèces, redressé du côté du dans les autres du côté du dans les autres du côté du dans les autres de la destaction de la pèces, redressé du côté du dos et échancré à son extrémité. Cette coquille appartiembrait aux sur publication de la contraction de la cont Cette coquille appartiendrait aux Volutes ou aux Mitres; and les plis columellaires sont plutar les plis columellaires sont plutôt ceux des Cancellaires.

sont saillantes, très régulières, un peu rugueuses ou obscurément grenues : dans le milieu de l'intervalle qui les sépare, on remarque une strie très fine et saillante. L'ouverture est ovale, pointue, le canal de la base est peu profond, le bord droit est épais, garni en dehors d'un bourrelet et en dedans de stries peu prolongées. Le hord gauche est calleux supérieurement, se détache au-dessus de l'ombilie en se renversant un peu sur lui. La columelle, arquée dans sou milieu, porte trois plis fort gros. Derrière le hord gauche on remarque un ombilic peu évasé, mais très profond, bordé à sa base par un bourrelet saillant et arrondi.

Elle a 40 mill. de longueur et 30 de large.

# 9. Cancellaire perforée. Cancellaria umbilicaris. Broc.

C. testà ovato-acutà, scalariformi, transversè rugosà, longitudinaliter costată; anfractibus convexis, valde separatis, superne planulatis, angulatis, spinis magnis, recurvis, coronatis; aperturá subintegrá, trigona; umbilico magno, usque ad apicem pervio.

Broech, Conch. foss, suhap, t, 2, p. 313, pl. 3, f. 10, 11.

Desh. Encycl. meth. vers, t. 2. p. 190. nº 27.

Eorson, oritt, piem. p. 33, nº 5.

Bronu. Terr. tert. de l'Italie. p. 43. nº 206.

Bellardi. Caue. foss. du Piém. p. 36. nº 22. pl. 4. f. 17, 18.

Habite fossile du Plaisantin.

M. Bellardi confoud avec cette espèce une eoquille très distincte, décrite et figurée par M. Bastérot sous le nom de Cancellaria Geslini.

Il existe les rapports les plus incontestables entre cette coquille lossile et celle que M. Lansrek a nommée Delphinula trigonostoma. Sans être de la même espèce, l'one doit nécessairement entraîner l'autre dans le même genre. Cette coquille est fort belle, ovale, allougée, scalariforme, composée de sept tours de spire fortement séparès par une large rampe oblique qui mente avec eux jusqu'au sommet; cette rampe est due à l'aplatissement de la partie supérieure de chaque tour. Elle est séparée du reste par un angle aigu couronné par un rang d'épines élégantes recourbées vers la spire. Ces épines sont à l'origine des côtes longitudinales et obliques qui descendent du sommet à la hase de chaque tour. Ces côtes sont subvariqueuses, étant chargées d'écailles ou de petits tubercules Plus gros que dans le reste de la eoquille. Les sillons transverses, dont nous avous parle, sont plus ou mains saillans, plus ou moins écailleux, selon les individus; entre chaeun des plus gros, on en remarque toujours un tres sin. L'ouverture est petite et tout-à-fait

triangulaire, presque entiere, et plus que dans l'espèce précédent car le canal est très court et à peine marqué par une légére pression. La lévre droite est assez épaisse et striée en dedans toute sa longuest; il n'existe pas de columelle; le bord gant le cst libre dans soute con était est libre dans coute son étendue; il est même tranchant el munif l'intérieur de deux plis aigus, parallèles et égaux; il se rentre un neu au deseux d'un neu au d'un neu au d'un neu au deseux d'un neu au d'un neu a un peu au dessus d'un grand ombilic lisse en dedans, conique de traversant la convident traversant la coquille de la base au sommet. Un angle aigu conscrit cet ombilic à la base.

Cette belle coquille a 35 mill, de longueur et 25 de largeur.

### † 10. Cancellaire variqueuse. Cancellaria varicosa. Brook

C. testá ovato-turritá, elongatá, apice acuminatá, transversim mer nuissime striata, longitudinaliter costata; costis distantibus, datis; tuberculis minimis, acutis, exasperatis; aperturd ovaldingly acutá; labro incrassato acutá; labro incrassato, intus striato; columellá leviter archebiplicatá. biplicatá.

Broce. Couch. foss. subap. t. 2 p. 311. pl. 3. f. 8.

Def. Dict. des se. nat. t. 6, sup. p. 87.

Borson, Oritt, piem. p. 31, nº 2,

Desh. Encycl. meth. vers. t. 2. p. 182, 10 4.

Bronn. Ter, tert, d'Italie, p. 44, u° 213.

Philip. Enum. moll. sieil. p. 201. nº 2.

Bronn, Lethaa geogn, p. 1067, no 4, pl. 42, f. 47.

Bellardi. Cancel, foss. du Piém. p. 12. nº 3. pl. 1. f. 7: 8.

Coquille allougée, turriculée. Ses tours de spire, au nombre de sel a huit, sont arrouglie, com à huit, sont arrondis, convexes, sépares par une suture profonde, ouduleuse des services par une suture profonde, ouduleuse; des côtes longitudinales obtuses, arronder au nombre de 7 à 9 sur les derniers tours de spire, descendifé obliquement; elles sont aux de spire, descendifé. obliquement; elles sout, anssi bien que le reste de la convertes de stries transcourse. convertes de stries transverses fines, régulières et égales. Le que nier tour est plus positiones. ouverture courte, ovale, pointue à la base; sa levre droile, definité épaisse, est garuie d'un bournel. épaisse, est garuie d'un bourrelet extérieur formé par la définier côte, et quelquefois d'un économie côte, et quelquefois d'un épaississement intérieur qui est course de stries dans toute sa longueste de stries dans toute sa longueur. Le bord gauche s'applique des presque toute sa longueur. presque toute sa longueur. Le bord gauche s'applique presque toute sa longueur sur la columelle, il en reste constitution distinct; il se releve un reste constitution. vidus, surtout les vieux, et laisse ainsi à déconvert une fente bilicale. La columelle est lémbre bilicale. La columelle est légérement arquée, elle u'a que dens plivers le milieu. M. Brocchi dis vers le milieu. M. Brocchi dit cependant qu'il y en a trois; avons examiné dix on douze indivídus de cette espèce, et nous n'en avous jamais vu que denx. Nous pensons que M. Brocchi aura pris poor un pli la terminaison de la columelle au-dessus du canal peu profond et fort court de la l'asc.

Elle est longue de 40 à 45 millimètres.

## 11. Cancellaire angulaire. Cancellaria uniangulata.

C. testà elongato-subturriculatà, scalariformi, acutà; anfractibus supernè spiratis, valdè angulato-serratis, costis longitudinalibus. distantibus ornatis; anfractu ultimo ad basim sulco unico circumdato; apertură abbreviată; columellă subtriplicată.

Desh. Eucy. meth. vers. t. 2. p. 181.

Cancellaria fusus. Bronn. Terr. tert. de l'Ital. p. 44.

Cancellaria uniangulata. Bellardi, Cancell, foss, du Piém. p. 17. nº 8. pl. 2. f. 19. 20. Exclus, varietatibus?

Habite... Fossile à Asti et dans le Plaisantin.

Cette coquille est élancée, turriculée à la manière de quelques Cérites on de quelques scalaires à base un peu large. Les tours de spire, au nombre de sept à huit, sont fortement séparés entre enx par l'aplatissement de leur partie postérieure qui forme une espèce de . rampe un peu oblique, qui monte jusqu'au sommet. Cette rampe est séparée du reste par un angle aign, découpé élégamment en l'eston dont les pointes sont fermées par les côtes qui descendent longitudinalement et dans l'endroit où elles passent sur la carène. Ces côtes sont simples, distantes, régulièrement espacées, lisses aussi bien que tout le reste de la coquille; elle offre cependaut quelquefois plusieurs stries d'accroissement assez régulières; le dernier tour est moins long que tous les autres rennis; il se présente vers la base un sillon unique, transverse, saillant, qui conpe transversalement toutes les côtes. L'onverture est petite, subtrigoue; la columelle est droite, terminée en pointe; elle porte dans le milien deux plis obliques, et à la base un troisième peu élevé et peu sensible : il n'y a ancuue trace d'ombilie.

Cette belle espèce, d'une forme très élégante, est longue de 20 à 25

ta. Cancellaire tordue. Cancellaria contorta. Bas. C. testà ovato-acutà, in medio ventricosà, utràque extremitate acuminata, longitudinaliter costata, transversim striata; anfractibus rotundatis; apertură magnă; labro incrassato, striato; columellă excavatà, triplicatà.

Bast. Foss. dc Bord. p. 47. pl. 2. f. 3.

Desh. Ency. méth. vers. t. 2. p. 186. nº 15.

Habite... Fossile aux environs de Bordeaux, à Dax et en Italie. La figure que M. Bastérot a donnée de cette espèce est fort boule; il dit qu'elle est contemp. dit qu'elle est contournée. Nous ne voyons pas qu'elle le soil plus que heaucoup d'autres all l'annuelle le soil plus qu'elle le soil plus que heaucoup d'autres all l'annuelle le soil plus qu'elle est contournée. que beaucoup d'autres; elle l'est moins certainement que les colle l'est moins certainement que les collerie transl'i cellaria trochlearis et acutangularis. Cette coquille se distingui néanmoins facilement de tontes ses congénères; elle est orale longée, pointus une de tontes ses congénères; longée, pointue aux deux extrémités, un peu oblique par la mar unière dont l'europhisse de la contraction de la contract nière dont l'ouverture se dirige; elle est cumposée de six of solt tours arrondis converture se dirige; elle est cumposée de six of solt tours arrondis converture se dirige; elle est cumposée de six of solt tours arrondis tours arrondis, convexes, chargés de côtes longitudinales, ques, variables par leur nombre et l'élévation, quelquefois légies ment anguleux vers lenr sommet, cet angle indiquant un apple sement peu pronoucé qui borde la suture. On remarque, sur la surface de cette acquitt. la surface de cette coquille, des stries transverses, nombreuses, unes, plus saillantes con de unes, plus saillantes, sont distantes entre elles, et l'intervalle qui es sonare est occusio contra di estantes entre elles, et l'intervalle qui estante elles et l'intervalle qui estante elles et l'intervalle elles et l'intervalle qui estante elles et l'intervalle elles elles elles elles elles et l'intervalle elles sépare est occupé par trois stries plus fines, dont celle du millet ecpendant plus saillante du maisse plus fines, dont celle du millet experience de la companion de la compa cependant plus saillante que les deux autres. L'ouverture est grande ovalaire ou subtrivers de ovalaire ou subtrigone; le canal de la base est large, pen propositione et se confond insancial mental de la base est large, pen propositione et se confond insancial mental de la base est large, pen propositione et se confond insancial mental de la base est large, pen propositione et se confond insancial mental de la base est large, pen propositione et se confond insancial mental de la base est large, pen propositione et se confond insancial mental de la base est large, pen propositione et se confond insancial mental de la base est large, pen propositione et se confond insancial mental de la base est large, pen propositione et se confond insancial mental ment et se confond insensiblement avec le bord droit : celui-ci est épiliste et strié en dedans de la service et strié en de la service et strié en de la service et strié en de la service et s ct strié en dedans dans toute sa longueur. Le bord gauche étalé supérieurement le la fait de supérieure étalé supérieurement, beaucoup plus étroit inférieurement, le loise à l'estère un neu et laise à l'estère un neu et laise à l'estère un neu et laise à l'estère l'estère un neu et laise à l'estère l'estère un neu et laise à l'estère le laise le laise à l'estère le laise relève un peu et laisse à découvert une petite fente ombilie les térapes et légarages columelle est légèrement arquée; elle présente dans son militatrois plis écartés dans l'arquée; trois plis écartés dont l'autérieur est obsolète.

Cette coquille est longue de 50 mill, et large de 28.

### † 13. Cancellaire tonne. Cancellaria doliolaris. Bas.

C. testá globosá, abbreviata; spirá depressa, profunde canalicular, rugis elatis, rotundatio and rugis elatis, rotundatis aperta; stria unica minima, rugis interestati anertura anata anata stria unica minima, rugis interestati anertura anata anata stria unica minima, rugis interestati anertura anata anata stria unica minima, rugis interestati anata anata stria unica minima, rugis interestati anata an sità; apertura ovato-acuta; columella rectà, biplicatà; umbilio magno, patulo, infunditure. magno, patulo, infundibuliformi, profundo, emarginato.

Bast. Foss. de Bord. p. 46. pl. 2, f. 17.

Desh. Ency. méth. vers. t. a. p. 189; nº 24.

Par sa forme arroudie et globuleuse, cette coquille fort remarquelle a de l'analogie avec le Canada. a de l'analogie avec le Cancellaria obtusa, mais elle en différe par tons les autres caractines and l'analogie avec le Cancellaria obtusa, mais elle en différe par tous les autres earactères spécifiques. Celle-ci, comme soil l'indique, ressemble à une soil l'indique, ressemble à une petite tonue; sa spire de cinq tours très obtuse, à peine saillante. très obtuse, à peine saillante. La suture est profondément capalité culée, et toute la surface autère. culée, et toute la surface extérieure est chargée de neul a surface extérieure est chargée de neul a sillot grosses rides ou côtes converses grosses rides ou côtes convexes, transverses, séparées par un siliét presque aussi large qu'elles presque aussi large qu'elles, et laissaut apercevoir dans son milité

une strie élevée parallèle aux deux côtes entre lesquelles elle marche. L'ouverture est presque aussi haute que la coquille ellemême; elle est ovale, pointue; le bord droit, bien arqué, est festonne et striè eu dedans dans tonte sa louguenr; le bord gauche, subcalleux supérieurement, se détache et se redresse au niveau de l'ombilie, sans se reuverser sur lui. La columelle arquée se porte un peu à droite par sa base, elle est munie dans son milieu de deux gros plis: le eana! de la base est assez profond, un peu relevé vers le dos, mais non échancré; l'ombilic qui perce cette coquille dans son axe jusqu'au sommet, est grand, infundibuliforme, très profond, élargi et bordé à la base par un bourrelet crénclé : au dedans, cet ombitic est striè.

Cette eoquille a 33 mill, de longueu. Carcellaire scabre. Cancellaire scabre. Cancellaire sub-C, testà ventricosi, traasversè rugosa, longitudinaliter subcostata; rugis convexis, squamulis minimis erectis, numerosis, opertis; aafractibus convexis, supernè canaliculatis; aperturà subintegrà, ovato-acută; columellă biplicată; umbilico magno, infundibuliformi, profundissimo.

Desb. Ency. meth. vers. t. 2. p. 190, 10 25.

Bellardi. Caneell. foss. du Piémont. p. 33. nº 20. pl. 4. f. 1. 2.

Habite... Fossile du Plaisantin.

Cette coquille est ventrue, globuleuse, à spire courte, formée de six tours arrondis séparés par une suture largement canalienlée; toute leur surface extérieure est couverte de gros sillons trausverses, convexes, interrompus obliquement par des côtes lougitudinales peu saillantes, quelquefois variqueuses, qui descendent du sommet à la base de chaque tour; les sillons trausverses sont chargés d'un grand nombre de petites écailles serrées, imbriquées qui rendent toute la coquille rude au toucher; l'intervalle qui séparo les sillous est oecupé par une ou deux stries également écailleuses. L'ouverture, qui n'est pas fort grande, est appuyée seulement par sou angle interne et supérieur contre l'avant-dernier tour, son bord gauche est entièrement libre, et il n'y a véritablement pas de columelle. Le bord droit est très épais, festonné sur son muchant et fortement strié eu dedans dans toute sa longueur; le b rd gauche, miuce et tranchant, libre dans toute sa longueur, el fortement arqué vers la droite; à l'intérieur il porte deux gros plis; il se renverse un peu en dehors, en dessus d'un ombilic très grand largement ouvert à la base de la coquille et la traversant jusqu'au sommet.

Elle a 45 mill. de longueur et 38 de large.

### † 15. Cancellaire suturale. Cancellaria suturalis. Sow

C. testà ovato acutà, utrinque attenuatà, varicosà, longitudinalia granoso-costulată, striis transversis decussată; anfractibus vexis, sutura canaliculata separatis; apertura ovato-angusta; labol marginato, intus striato; columella oblique triplicata.

Sow. Genera of shells f. 4. Cancellaria biplex sur la planche. Cancellaria granifera. Desh. Coq. foss. de Paris. 1. 2. p. 500. p. pl. 70. f. 34 35

pl. 79. f. 34. 35.

Habite... fossile aux enviruns de Paris dans le calcaire grossie

particulièrement à Parnes,

M. Sowerby, dans son Genera, ayant donne avant nuus un non cette espèce, nous abaudunnous le nôtre pour celui de l'autent anglais, nous appliquant à nous-même les règles de la noment clature que nous avons établie.

individus ont des varices irrégulièrement distribuées sur les tons If y en a quelques-unes chez lesquels ces varices se succedent and les tuurs evactement and an application of the succedent and the succed les tuurs exactement comme dans les Ranelles. La spire est un per moins grande que l'en au les Ranelles. La spire est un per est un per les moins grande que l'en au les Ranelles. La spire est un per les moins grande que l'en au les ranelles de la comme dans les Ranelles. La spire est un per les moins grande que l'en au les ranelles de la comme dans les Ranelles. La spire est un per les des les ranelles de la comme dans les ranelles de la comme de la co moins grande que l'ouverture et très pointne au sommet, a s' tours convexes sout patterne. tours convexes sout nettement séparés entre eux par un pelle par un pe nal étroit et assez profond qui règne à leur partie supérieure, surface des tours reposition. surface des tours rencontre de petites eôtes lungitudinales about lières, traversées par des petits filets transverses, en petit nombre et également distance un petit nombre et de la petit distance un petit nombre et de la petit de la petit de la petit de la petit distance un petit nombre et de la petit distance un petit nombre et de la petit nombre et de la petit de la pet et également distans; une granulation s'élève au point d'intérête sur la première moitié du dernier tour, et disparaissent quelque fois entièrement au la fois entièrement sur le reste. L'ouverture est ovale-obloque etroite: son bourd des étroite; son bord droit, garni d'un bourrelet extérieur, est nelé en dedans. la cultural la fait d'un bourrelet extérieur, nelé en dedans. La culumelle, faiblement arquée dans sa long porte trois petits plis acceptants. porte trois petits plis égaux. Le canal de la base est un peu put saillant que dans d'autres : saillant que dans d'autres espèces; mais il est peu profond.

Cette coquille a 25 mill. de long et 14 de large.

† 16. Cancellaire de Geslin. Cancellaria Geslini. Bas. C. testa ovato-oblonga, acuta, longitudinaliter costato-lanelloshi transversim sulcata hosi mali sulcata hosi sulcat transversim sulcata, basi umbilicată; anfractibus superne plantitudinaliter costato la plantitudinalite angulatis ; aperturá ovato-trigoná; labro iutis sulcato; columbió rectá, biplicatá.

Bast. Mem. sur les foss. de Bord. p. 46. nº 4. pl. 5.

M. Bellardi rapporte cette espèce dans la synonymie du Cancellaria umbilicaris de Brocchi il est à constant de Brocchi il est de Brocchi il est à constant de Brocchi il est à constant de Bro umbilicaris de Brocchi, il est à présumer que ce naturaliste n'argil pas sous les yeux l'espèce pour la première fois décrite par M. Bastérot ; ear le moindre examen ent suffi pour lui faire éviter cette erreur. La Cancellaria Geslini est une coquille oblougue, pointue, ayant la spire à-peu-près aussi longue que le dernier tour. Elle est composée de six tours convexes, scalariformes, nettement séparès par une large surface qui remonte jusqu'au sommet et qui est séparée du reste par un augle assez aign, mais non saillant. Le dernier tour est ventru, atténué à son extrémité inférieure, il est ouvert à la base par un ombilie infundibuliforme qui se rétrécit subitement et ne laisse point apereevoir les tours de la spire. Cette eoquille est ornée d'un assez grand nombre de côtes longitudinales, saillantes, aiguës, sublamelleuses et qui se relèvent en ccailles spiniformes eu passant sur l'augle des côtes. Outre ces lamelles longitudinales, la coquille est ornée de sillons transverses en petit nombre entre lesquels on remarque quelques stries beaucoup plus fiucs. L'ouverture est triangulaire, elle est épaisse; son bord est sillonué en dedans et la columelle est pourvue de deux petits plis inégaux.

Les grands individus de cette espèce ont 32 millim. de long et 20

de large.

# 17. Cancellaire de Brander. Cancellaria evulsa. Sow.

C. testá ovato-oblongá, varicosá, utrinquè attenuatá, longitudinaliter costellată, transversim striată; striis subæqualibus; apertură ovatá; labro incrassato, intùs regulariter sulcato; columellá obliqua, basi triplicata.

Sow. Min. Conch. pl. 361. f. 2. 3. 4.

Buccinum evulsum, Brander, Foss, hant, pl. 1, f. 14.

Desh. Eney. méth. vers. 1, 2, p. 183. nº 10.

Nyst. Coq. foss. de Klein Spaw. p. 33. nº 86. pl. 3. f. 86.

Koninck, Coq. foss. de Bas. et de Boom. p. 10. nº 1.

Bronn, Lethwa Geogn. t. 2. p. 1065. pl. 41. f. 17.

Fusus biplicatus. Lamk. Ann. du Mus. t. 3. p. 388. nº 31.

Habite... Fossile aux environs de Paris, particulièrement dans les grès marins; on la trouve plus rarement dans les calcaires grossiers, et elle se trouve aussi dans les terrains de la même époque que ceux de Paris, en Belgique et en Angleterre. Il est à présumer que la confondant avec une autre espèce des environs de Bordeaux, Lamarck l'a inscrite sous le nom de Cancellaria buccinula; mais cette dénomination doit être abandonnée pour deux raisons: d'abord parce qu'elle pourrait s'appliquer à deux espèces très distinctes, et ensuite parce que l'espèce qui nous occupe avait reçu un

nom depuis long-temps par Brander et par Sowerby. M. Bellard a commis également une erreur au sujet de cette espèce, en dobt nant comme son aualogue fossile une coquille des environs de Tirin, qui en est parfaitement distincte. Aujourd'hui que la géologie puise des renseignemens très utiles dans l'appréciation rigoureur des espèces qu'établisseut les zoologistes, ils doivent y mettre une extrême atteution; c'est le seul moyen d'éviter pour l'avenir de la course d'issidences.

Le Cancellaria evulsa est une coquille ovale-oblongue, à tours convexes, chargés de petites côtes lougitudinales entre lesquelles de montrent des variees irrégulièrement distribuées comme dans les montrent des variees irrégulièrement distribuées comme dans les Tritons. Ces côtes sont coupées transversalement par des stries les gales, les plus fines se trouvant entre les plus grosses. L'ouverture est ovale; le bord droit, épaissi dans les vieux individus, est louné en dedans. La columelle, infléchie obliquement à droit, forme un petit bourrelet cylindrique sur lequel s'élèvent trois per tits plis égaux.

Les plus grands individus de cette espèce out 30 mill, de long et 17 de large.

### † 18. Cancellaire striatulée. Cancellaria striatulata. Desli

C. testà elongato-turrità, buccinoideà; spirà acuminatà, ultimo professationale de la fractu longiore; anfractibus convexis, primis decussationale striis transversalibus ornatis, varicibus interruptis; aperturà ornatis, varicibus interruptis inter

Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 503, n° 5, pl. 79, f. 29-30.

Cette coquille a quelque aualogie avec la Cancellaire granifère; est à-peu-près de la même taille; mais son dernier tour étaut best à-peu-près de la même taille; mais son dernier tour étaut par coup plus court par rapport à la spire, elle s'eu distingue ainsi premier aspect, et ou la reconnait au reste par d'antres bous ractères non moins constans: elle est allongée; sa spire, lougue et non eanalienlés. Sur les premiers on voit des côtes longituire et non eanalienlés. Sur les premiers on voit des côtes longituire nales nombreuses, petites et rapprochées, formaut un réseau situales disparaissent peu-à-peu vers les derniers tours, sur les dinales disparaissent peu-à-peu vers les derniers tours, sur les premier tour, elles devieunent present que égales sur le dernier, et elles le garnissent dans toute son due. Ce dernier tour est heauconp plus court que la spire; enflè, globuleux, et on y remarque quelques varices irrégulières.

ainsi que sur les tours précédens. L'ouverture est ovale-oblongne; le bord droit est épaissi et bordé en dehors par un bourrelet peu épais et assez large; la columelle est très courte, tordue sur ellemême et garnie de trois plis presque égaux.

Cette coquille, assez rare et dont nous n'avons vu qu'un très petit nombre d'individus, est longue de 20 mill. et large do 10.

### t9. Cancellaire crénelée. Cancellaria crenulata. Desh.

C. testa elongoto-subturrita, ongusta; spira acuminata, longitudinaliter et oblique costota ; costis simplicibus; anfractibus convexis, suturà crenulotà separotis; aperturà ovato-angustà; labro incrassato, intùs dentato; columellà triplicatà.

Var. a. (Desli.) Testá majore; oufroctibus transversim regulariter

striatis; striis æqualibus et distantibus.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 50r. no 3. pl. 99. f. 31. 32. 33.

Habite ... Fossile de Rétheuil, Guise-Lamothe.

Petite coquille fort élégante, allongée, étroite, subturriculée; on compte sept à huit tours à la spire. Ils sont étroits, convexes et fortement séparés par une suture canalieulée; ils sont orués d'un assez grand nombre de côtes longitudinales, simples, assez étroites et saillantes, quelquefois interrompues par quelques varices irrègulièrement éparses; les côtes, en aboutissant vers le bord supérieur des tours, s'élèvent sensiblement et forment au sommet des erénelures élégantes; le deruier tour est mi peu plus grand que la spire. L'ouverture est ovale-oblongue, étroite ; son bord gauche est miuce et un peu relevé le long de la columelle. Cette columelle est étroite, cylindraece et garnie de trois petits plis parallèles, égaux et obliques; le bord droit est épaissi à l'intérieur et garni de dents fincs et régulières; en dehors, il est suivi par un bourrelet étroit, très convexe et fort saillant; le canal de la base est extrêmement court et produit par une légère dépression que l'on voit eu dessous de l'extrémité de la columelle.

La variété est assez rarc, et elle se distingue par un petit nombre de stries transverses légèrement saillantes, en petit nombre, et qui dé-

coupent les côtes en petites crénelures régulières.

Cette espèce, assez rare, est longue de 11 mill. ct large de 5.

Cette espèce, assez rare, est tongue est tongue est tongue espèce. Cancellaire élegante. Cancellaria elegans. Desh. C. testà elongato-subturrità, utrinquè attenuatà, longitudinaliter costellatà, transversim reguloriter striatà; striis inæqualibus; anfractibus convexis, latis, suturá profunda et canaliculatá separatis; apertură ovato-angustă; columellă cylindraceă, triplicată; plicis inæqualibus; labro incrassato, intùs tenuè dentato.

Var. a. (Desh.) Testa latiore, breviore; striis distantioribus. Desh, Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 502. nº 4. pl. 79. f. 24. 25. 26.

Habite... Fossile de Grignon, Parnes, Seulis.

Petite coquille allongée, subturriculée, beaucoup plus étroite que plus etroite que plus et le sont la plupart des Cancellaires. Sa spire est plus longue le dernier tour; elle eummence au sommet par deux tours tout statt lisses tout aux fait lisses, tandis que les suivans sont ornes d'un grand nombre de petites côtes longitudinales, disposées régulièrement, en général peu saillantes et traversées par un grand nombre de stries finés inégales; vers le sommet des tours, deux de ces stries sont un per plus saillantes que les autres, et forment deux angles à peine moir ques; les autres stries sont très serrées, une ou deux petites se vant entre les plus most vant entre les plus grosses. L'ouverture est petite, proportional lement plus courte que dans la Cancellaire erénelée; le bord suite che est étroit et devicet e "l' che est étroit et devient saillant le lung de la columelle; celled est garnie de trois positions. est garnie de trois petits plis inéganx; le premier est le plus goi et le dernier le plus petits plis inéganx; le premier est le plus petits de la dernier le plu et le dernier le plus petit. Le burd droit est fort épétal à l'inférieur, et il est carni de droit est fort épétal à rieur, et il est carni de droit est fort épétal à rieur. rieur, et il est garui de dentelures fines et régulières, transferse qui occupent toute sa largeur; en dehors il est bordé par un pour relet épais et coilent relet épais et saillant.

La variété a le dernier tour un peu plus large, les sutures un peu moins profondes et acceptantes de la company de moins profondes, et parmi ses stries transverses on en remarque quatre ou ciuq sur le dernier tour, régulièrement espacées, par saillantes et plus aiguée annue sur le dernier tour, régulièrement espacées, par le saillantes et plus aiguée annue sur le dernier tour, régulièrement espacées, par le des de la companie de la comp

saillantes et plus aiguës que les autres.

Cette coquille, assez rare, est longue de 11 mill. et large de 5 1191

#### FASCIOLAIRE. (Fasciolaria.)

Coquille subfusiforme, canaliculée à sa base, sans bout relets persistans, ayant sur la columelle, près du canali deux ou trois plis très obliques.

Testa subfusiformis, basi canaliculata; varicibus nullis Columella plicis duabus seu tribus valde obliquis instructo.

OBSERVATIONS. — Les Fasciolaires sont un démembrement genre Murex de Linni Ell du genre Murex de Linné. Elles ont, en effet, comme les rex, un canal au has de la sur en effet, comme les sopt rex, un canal au bas de leur ouverture; mais comme elles got dépourvues de variees Brussière. dépourvues de varices, Bruguières les en avait séparées et les confondait avec les Français Confondait confondait avec les Fuseaux. Sans doute, il sut très sondé dans Cette séparation; sculement il ne l'était point lorsqu'il les réuaux Fuseaux; car elles en sont éminemment distinguées par plis sur leur columelle, tandis que ceux-ci en manquent généralement. Ces plis rapprochent davantage les Fasciolaires des lurhinelles; mais ils sont très obliques, au lieu que eeux des Turbinelles; mais ils sont tres opiques, au nea que subbinelles sont parfaitement transverses. Voici les principales Apèces de ce genre.

Peu de zoologistes ont admis le genre Faseiolaire au même the que Lamarck. Ce genre, en effet, ne présente pas des caractères aussi considérables en apparence que la plupart des hologues en out sait un sous-genre, ou sculement une section Augues en out sait un sous-genre, ou seurement d'autant des Fuscaux. Cette opinion a acquis récemment d'autant Mus de Valenr, que MM. Quoy et Gaimard ont fait voir, dans gran 'ouvrage, que les animaux des Fasciolaires ont tous s grar ouvrage, que les animaux des rascionants espèces caractères extérieurs de ceux des Fuseaux. Plusieurs espèces de mentionner, nt été représentées dans l'ouvrage que je viens de mentionner, et ces représentées dans l'ouvrage que je viens de l'es figures, comparées à celles des Fuseaux, ne permettent Mus ligures, comparées à centes des rustaux, a pro-le aucun doute sur l'extrême analogie qui lie les deux genres. Celte analogie a même paru tellement grande à MM. Quoy et Gainard, qu'ils ont supprimé le genre Fasciolaire et l'ont fait hentrer parmi les Fuseaux. L'animal de la Fasciolaire rampe he un pied ovalaire, trouqué en avant, très épais et très pro-Pied ovalaire, tronque en avant, ues come porte obli-Mement, à son extrémité postérieure, un opercule corné proportionné à la grandeur de l'ouverture de la coquille, épais, bolida à la grandeur de l'ouverture de la coquille, épais, blide, et onguiculé. Cet opercule varie selon les espèces, et il y en a une, entre autres, où il est assez élégamment rayonné de the, entre autres, où il est assez elegamment de prolonge en lesquels les points th avant en deux tentaeules coniques sur lesquels les points conjair en deux tentaeules coniques de la base. Ainsi, à l'exoulaires se montrent au côté externe de la basc. Ainsi, à l'exbent de colui des Turbinelles. hent de celui des Fuseaux et même de celui des Turbinelles. de celui des Fuseaux et même de celui des la co-billa caractères du genre existent donc uniquement dans les cowilles, et ces caractères consistent, comme l'a dit Lamarck, en Tes, et ces caractères consistent, comme la un de la colu-le quatre plis très obliques placés à la base de la coluon quatre plis très obliques places a la pase de la pas et augmentant graduellement de grosseur, en andere en avant. Lamarek comptait huit espèces seulement dans le

genre Fasciolaire, M. Kiener en a ajouté quatre; mais nous et connaissons quelques espèces qu'il n'a point mentionnées marck n'a point connu d'espèces fossiles appartenant à ce gent Nous en connaissons actuellement sept à huit, provenant des let rains tertiaires de la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et des environs de Bordeaux, et el provenant du beccia la Touraine et el provenant de la provenan provenant du bassin de Paris. ]

#### ESPÈCES.

#### 1. Fasciolaire tulipe. Fasciolaria tulipa. Lamk.

F. testá fusiformi, medio ventricosá, mutica, lævigatá, nune tio-rufescente tio-rusescente, nunc alba et spadiceo-marmorata; lineis transversis, inwaualiter conferi transversis, inequaliter confertis; anfractibus valde conversis, turis marcinata-finhiini. turis marginato-fimbriatis; caudá sulcatá; labro infins striato.

Murex tulipa. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1213.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 754.

Bonanni, Reer. 3. f. 187.

\* Bona. Obser. circà vivent. Coq. f. 38.

Lister. Conch. t. 9xx. f. 2.

Rumph. Mus. t. 49, fig. H.

Gualt. Test, t. 46, fig. A.

D'Argeny, Conch. pl. 10. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. L,

Seba. Mns. 3. t. 71. f. 23-32.

\* Regenf, Couch. t, 3, pl. 9, f. 35,

\* Mus. Gottw. pl, 29. f. 220 a. b.

\* Id. Schrot. Einl. t. 5. p. 527. nº 46.

Fasciolaria tulipa. Encyclop. pl. 431. f. 2. Roissy. Buf. Moll. f. 6. p. 76. no 1. pl. 59. f. 4.

\* Perry. Conch. pl. 50. f. 1, 2.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. nº 95, p. 729.

\* Schem. Nouv. syst. p. 243.

\* Wood. Ind. test. pl. 27. f. 98.

Blainv. Malac. pl. 17. f. 2.

\* Desh. Ency. Méth. vers. t. 2. p. 125. nº 1.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 2. no x. pl. 1. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet, Belle coquille, très variée dans sa coloration, et distincte de la suivante par ses sutures toujours marginées, même un peu froncées, ainsi que par le rapprochement de ses lignes transverses. Longueur, 6 pouces 3 lignes.

## Fasciolaire distante. Fasciolaria distans. Lamk.

F. testā fusiformi-turritā, ventricosā, muticā, lævi, albā, strigis longitudinalibus, undatis, luteo-roseis pictá; lineis nigris, transversis, distantibus; anfractibus convexis; suturis simplicibus; cauda breviuscula, sulcata; labro intiis striato.

Lister. Conch. t. 910. f. 1.

\* Perry. Conch. pl. 50. f. 4.

Kieuer, Spec. des Coq. p. 4. nº 2. pl. 3.

Desh, Ency. meth. Vers. t. 2. p. 125, no 2.

Hahite dans la baie de Campêche. Mon cabinet. Cette espèce est sans doute très voisine de la précédente, et a, en effet, l'aspect d'une Tulipe; mais elle en est coustamment distincte par ses sutures non marginées, par ses lignes transverses toujours distantes, et par sa queue plus courte. Vulg. la Tulipe rubanée ou la Tulipe d'Inde.

Longueur, 3 pouces 10 ngues.

Lamk.

Lamk.

Longueur, 3 pouces 10 ngues.

Lamk.

Longueur, 3 pouces 10 ngues.

Lamk.

Longueur, 3 pouces 10 ngues. P. testa fusiformi, ventricosu, tuberculifera, læviuscula, alba aut ru-Sescente, lineis rusis cinctá; tuberculis conicis, subcompressis, in anfractuum medio uniseriatis; columclia fulvo-rubente; labro intus eleganter striato : striis rubris.

Murex trapezium, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1224. Gmel. 3552, nº99. Ronanni. Recr. 3. f. 287.

Lister. Concli. t. 931. f. 26.

Rumph. Mus. t. 29. fig. E. et t. 49. fig. K.

Gualt. Test. 46, fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. F.

Favanue. Conch. pl. 35, fig. B. 2.

Seba. Mus. 3.1. 79. Figuræ duæ in angulo superiore et exteriore paginarum.

Knorr. Vergn. 4. t. 20.f. 1.

Martini. Conch. 4.t. 139. f. 1298. 1299.

Fasciolaria trapezium. Encyclop. pl. 431. f. 3. a. b.

Mus. Gottw. pl. 29. f. 210.

Lin. Mus. Ulric. f. 634.

Perry. Conch. pl. 54. f. 3.

Crouch. Lamk. Conch. pl. 17. f. 7. Roissy, Buf, Moll. t. 6, p. 78, nº 2.

ToME IX.

- \* Murex trapezium. Born, Mus. p. 319.
- \* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 53r. nº 5r.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 735. no 109. excl. variet.
- \* Wood. Ind. test. pl. 27. f. 112.
- \* Kiener. Spee. des Coq. p. 8. nº 3. pl. 6.
- \* Sow. Conch. Man. f. 386.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle espece, notice commune dans les autres de la commune de commune dans les collections. Vulg. la Robe ou le Tapis-de-Persi. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

### 4. Fasciolaire orangée. Fasciolaria aurantiaca. Lamk

F. testá subfusiformi, ventricosa, contabulata, tuherculato-nodos transversim rugari -" transversim rugosa, albo et aurantio variegati; anfractibus media angulatis. ultra angulatis. angulatis, ultrà angulum planulatis : angulo tuberculifero; campi breviuscula; apertura alha lata

D'Argeny, Conch. pl. 10, fig. N.

Favanne, Conch. pl. 34, fig. N.

Encyclop. pl. 430. f.r.a. b.

- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 14. nº 10. pl. 7.

Habite.... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Coquille rarc, très belle, remarqueble rarc, très belle, remarquable par sa coloration, par ses tuberent noduleux, et par les rides transport noduleux, et par les rides transverses de son dernier tour, qui forte aussi des nodulations mais alexantes de son dernier tours, qui forte aussi des nodulations, mais plus petites. Son bord droit est forte ment strie à l'intérieur volment strié à l'intérieur. Vulg. la Veste-persienne. Longueun ; pouces 10 lignes.

# 5. Fasciolaire filamenteuse. Fasciolaria filamentosa. Lamb

F. testá elongatá, fusiformi-turritá, transversim sulcatá, albá, mella aurantio-rufis, longitudio-litera aurantio-rufis, longitudinalibus, radiatim picta; anfractibus metal subangulatis tuberculis subangulatis, tuberculis compressis, brevibus coronalis; candal longiuscula; labro inthe suiter

Gualt. Test. t. 52, fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. H.

Seba. Mus. 3. t. 79, Figuræ duæ in parte supremå tahulæ.

Knorr. Verg. 2. t. 15. f. 3.

Fusus filamentosus. Martini. Conch. 4. t. 140. f. 1310. 1311

Fasciolaria filamentosa. Encyclop. pl. 424. f. 5.

\* Perry, Conch. pl. 54. f. 4.

\* Murex trapezium. Var. Dillw, Cat. 1. 2. p. 705.

- \* Fusus filamentosus. Quoy et Gaimard, Voy. de l'Astr. t. 2. p. 508, pl. 33, f. a. 3,
- Kiener, Spec. des Coq. p. 11. nº 8. pl. 8. f. 1. pl. 9. f. 2.

\* Desh. Ency, meth. Vers. t. 2. p. 126. nº 5.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes, Mon cabinet, Celle-ei est remarquable par sa forme allongée, pen ventrue, et par ses tubercules comprimés, à peine saillans. Bord druit ayant des stries colorées

# Fasciolaire couronnée. Fasciolaria coronata. Lamk.

- F. testâ fusiformi, ventricosă, transversim suleată; inferne ferrugined, supernè cinereo-virente; anfractibus medio tuberculato-nodosis: ultimo supernè tuberculis eminentioribus coronato; labro intus lævi.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 9. nº 6. pl. 9. f. r. Desli, Eney. meth. Vers t. 2. p. 126. nº 6.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près des îles King et des Kanguroos. Péron. Mon eabinet. Longueur, 3 pnuces 4 lignes.

### Fasciolaire ferrugineuse. Fasciolaria ferruginea. Lamk.

- F. testá fusiformi-turrità, mutică, transversim striată, ferrugineorufescente; anfractibus convexis; spirá caudá longiore; labro intus striato: striis rubentibus.
  - An cadem. ? Mus. Gottw. pl. 31. f. 210 a.

Mus. Gottw. pl. 34. f. 221. et 222 a.

\* Perry. Conch. pl. r. f. 3.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Voyage de Baudin. Mon Resciolaire de Tarente. Fasciolaria tarentina. Lamk.

- R. testă fusiformi-turrită, noduliferă; nodis postice in plicam terminatis, albis; interstitiis einerco-carulescentibus; cauda brevi; lubro intus sulcato.
- Delle Chiaje dans Pol. Testae, Sicil. t. 3, pl. 49, f. 3, 4.

Payr. Cat. des moll. de Curse. p. 146. pl. 7. f. 16.

\* Schub. et Wagn. Supp. à Chemn. t. 12. pl. 227. f. 4027. 4028.

\* Kiener, Spee, des Coq. p. 10. nº 7. pl. 8. f. 2. \* Desh. Exp. sc. de Morce. Zool. p. 172. nº 276.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Elle n'est nullement strice; son bord droit seul est fortement sillonne. Longueur, en-

9. Fasciolaire géante. Fasciolaria gigantea. Kien. P. testa ovato-fusiformi, ventricosa, vauda gracili basi terminata, maxima, transversim sulcata, nodis crassioribus coronată; apet tura magna, ovata; intus albido-fuscescente; columella cylindra cea, aurantia, basi triplicata.

Lister. Hist. Conch. tabula ultima.

Kieuer, Spec. des Coq. p. 5, nº 3, pl. 10, 11,

Habite ....

On trouve dans Lister une figure de cette espèce, la plus grande des coquilles turbiuces connues, qui serait parfaitement exacte alle. dessinateur n'avait oublié de représenter les plis de la columelle. Elle est allongée, fusiforme, ventrue. Ses tours, convexes, un per déprimés au-dessous de la suture, portent dans le milien une sour gée de très que sultant gée de très gros tubercules obtus. Le dernier tour est très vexe, et il se prolonge à la base en un canal grêle relative orent and graodeur de la coquille, profond, et en partie recouvert par un callosité qui se contient callosité qui se contioce de la base de la columelle. Toule la silon face extérioure présente. face extérieure présente de gros sillons transverses, etroité, le tans et inégaux. L'ouverture est d'un blanc faove à l'intérieur le bord droit est tranchaot et faiblement sillonné en dedaus. La for lumelle est épaisse, cylindrique, et elle porte à la base trois pris obligues. plis obliques. Sous uu épíderme d'un bron marron très foue!

L'individu que nous possédous a 42 centimètres de longueur et 20 centimètres de 20 centimètres de 20 centimètres de 20 centimètres de 20 centimetres de 20 centime centimètres de large. Celui figuré par Lister a 48 centimètres long et 28 de large. Deservi long et 28 de large. Dans l'un et l'autre individu, le sommet de p spire n'est point entier spire n'est point entier.

### † 10. Fasciolaire impériale. Fasciolaria princeps. 50%.

F. testá magna, elongato-fusiformi, ventricosá, transversim sulvalis subevidermide fuscarent subepidermide fuscescente, aurantio ferruginea; anfractibus vexiusculis, in madio aurantio ferruginea; vexiusculis, in medio angulato-nodosis; apertura ovato-oblomenti labro tenui. labro tenui, denticulato, intùs aurantio, tenuissimè striato; color mella cylindracca hari e i mella cylindracea, basi triplicata.

Fasciolaria princeps. Sow. Tauk. Cat. append. p. 16.

Sow. Genera of Shells. Fasciolaria aurantiaca.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 184. pl. 231.

Kiener. Spec. des Coq. p. 6. nº 4. pl. 12. 13.

Très belle coquille qui a beaucoup d'analogie avec la Fasciolaire géante, mais uni s'on distinuite de la fasciolaire de geante, mais qui s'en distingue constamment. Elle est alfongée, fisir forme; par sa forme céa: forme; par sa forme générale elle se rapproche du Fasciolaria tulipa; sa spire, longue et rapproche du Fasciolaria talipa; sa spire, lougue et pointue, est composée de neuf à dix tous anguleux dans le milieu midi anguleux dans le milieu, médioerement convexes et chargés

grosses nodosités sur cet angle médian. Tonte la coquille présente de gros sillons transverses, on plutôt des côtes arroudies, distantes, assez régulières et qui, en aboutissant sur le bord droit, le festonnent dans toute sa longueur. L'ouverture est ovale oblongue, elle est d'un brun fanve à l'intérieur, et son bord droit est orné, dans le fond, d'un grand nombre de linéoles d'un jaune orangé inteuse. La columelle est cylindracée, et elle porte à la base trois plis très obliques. Le dernier tour se prolonge à la base en nu canal assez grêle pour une coquille du volume de celle-ei. Sous un épiderme d'un brun foncé, toute cette coquille est d'un brun fauve et rougeatre.

Elle est longue de 22 centimètres et large de 85 millimètres. Sou opercule, très épais, est fort remarquable, parce qu'il est orné au dehors de cinq grosses côtes rayonnantes et qu'il est dentelé sur

son bord interne.

## Fasciolaire granuleuse. Fasciolaria granosa. Brod.

F. lestă fusiformi, tuberculiferă, luteo-albidă, transversim striată; anfractibus suturam versus subangulatis, duobus ultimis praeipud tubereuliferis: tuberculis magnis, distantibus; columellà luteà, triplicatá; aperturá transversim striutá, albidá, marginem versus sublutea; labro denticulato; epidermide fusca, granosa.

Brod. Proced. of zool. Soc. Lond. 1832, t. 2. p. 32.

Kieuer. Spec. des Coq. p. 15. uº 11. pl. 5.

Habite l'île de Panama.

Coquille pyruliforme, assez épaisse, ayant de l'analogic avec le Fasciolaria coronata de Lamarck; mais elle se rapproche davantage, par sa forme générale, du Pyrula vespertilio. La spire est conique, courte, pointue ; les premiers tours sont divisés en deux Parties à -peu-près égales par un angle simple d'abord, sur lequel naissent de gros tubercules qui ne se montrent que sur les deux ou trois derniers tours. La partie supérienre des tours est légèrement concave; sur le dernier, les tubercules qui le couroonent sont courts et épais, toute la surface est couverte de stries inégales, généralement fines, reudues granuleuses par les stries d'accroissement qui les traversent. Toute cette coquille est d'un brun rougeâtre terne. Son ouverture, ovalaire, est blanche en dedaus; son bord droit est dentelé dans toute sa longueur. La columelle est jaunâtre, callense, et elle porte deux plis très obliques et fort obtus. Cette ouverture se termine en un canal large, mais sans

Cette coquille a 95 millim, de long et 50 de large.

#### † 12. Fasciolaire carnéole. Fasciolaria salmo. Desh.

F. testà ovato-oblongà, pyruliformi, ventricosà, transversim letè sulcatà, fulvo-incarnatà; spirà conicà, brevi; anfractibus alla constita de l'accione de l' gustis: ultimis coronatis, supernè depressis; apertura oblongá, incarnatá; columeltá crassá, cattosá, basi oblique biplicata contá longia. cată; candă longiusculă, obliquâ.

Murex salmo (pyrala). Wood. Ind. test, sup. pl. 5, f. 14. Fasciolaria valenciennesi. Kiener. Spee, des Coq. p. 16. nº 12. pl. 4. f. I.

Habite ...

Lorsque cette coquille est vieille, les plis de la columelle deviennent obtus et disparaissent presque complétement. C'est un individu dans eet état qui a été nommé Murex salmo dans le catalogue de Wood, et que M. Comm. Wood, et que M. Gray, dans le même ouvrage, a rapporte al genre Pyrule. Un indicata a genre Pyrule. Un individu plus jeune, et dont les plis sont plus apparens, a été figuré par les sont les plis sont les plis sont les plis sont les plis sont les plus sont apparens, a eté figuré par M. Kiener sons le nom de Fasciolaide valenciennesi qui devre A. valenciennesi, qui devra être changé pour le nom spécifique de Wood. Lorsque catte : Wood. Lorsque cette coquille est vieille, elle est pyruliforme el elle a quelque analogie analogie est vieille, elle est pyruliforme el elle a quelque analogie avec le Pyrula vespertilio. Sa spire el courte. Les premiers de la courte. Les premiers de la courte de la premiers de la courte de la co courte. Les premiers tours sont toujours denués de tubercules personnelles personne ces tubercules ne se montrent que sur le dernier tonr des vieux dividus. Ces tubercules ne se montrent que sur le dernier tonr des vieux dividus. dividus. Ces tubercules sout inégaux, souvent irréguliers et sont parés de la suture pares parés de la suture par un espace assez large et légérement creusé, par dernier tour, ventre contractions de la suture par un espace assez large et légérement creusé, par de la suture par un espace assez large et légérement creusé. dernier tour, ventru supérieurement, se prolonge à la base en queue assez grélo qui est au queue assez grélo qui est au la company de la compa queue assez gréle qui est prosque tonjours déjetée à gauche lorsque l'on regarde la cognitte au de l'on regarde la cognitte de la cognite de la cognite de la cognitte de la l'on regarde la coquille en dessus. L'ouverture est ovale oblonge son angle supérious est coule dessus. son angle supérieur est creusé d'une petite rigole : la collamelle régulièrement arquée d'une petite rigole : la collamelle rigole : la coll régulièrement arquée dans sa longueur, est accompagnée d'un partique gauche extremement annuée dans sa longueur, est accompagnée d'un partique gauche extremement annuée de la compagnée d'un partique par la compagnée d'un petite rigole; la collection partique par la compagnée d'un petite rigole; la collection partique par la collection partique par la collection partique par la collection partique par la collection partique partique par la collection partique par la collection partique gauche extremement épais qui forme une callosité qui s'étend dont toute sa longueur. Course du forme une callosité qui s'étend dont toute sa longueur. tonte sa longuenr. Cette columelle, dans les jeunes individus, ket trois plis inégaux il n'an mer les jeunes individus de la set trois plis inégaux il n'an mer les jeunes individus de la set trois plis inégaux il n'an mer les jeunes individus de la set les jeunes individus de la set les jeunes individus de la set le trois plis inégaux, il n'en reste plus que deux obsolètes dans vieux. Toute l'anverture à la levieux de la levieux vieux. Toute l'ouverture est couleur de chair de Saumon. En pel hors, la cognille chessure. hors, la coquille, obseurément sillonnée, est d'un fauve sale pel foncé.

Cette coquille est longue de 11 centimètres et large de 55 million

### Espèce fossile.

† 1. Fasciolaire cordelée. Fasciolaria funiculosa. Desli F. testá elongato-fusiformi, subcontabulata, longitudinaliter contabulata, longitudinaliter de la tenue striata, transvercim et tenuè striatà, transversim rugosà; striis exilibus alteris santibus; anfractibus convexis, supernè subdepressis; ultimo anfractu spirae aquali, cana'i longo terminato; apertura ovata'; columelia arcuata, basi plicis tribus inaqualibus instructa'; labro tenui, simplici.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 508, pl. 79. f. 12. 13.

Habite... Fossile à Beyne, près Grignon.

Coquille allongée, fusiforme, un peu ventrue dans le milieu, composée de sept tours très convexes, dont le dernier est 'aussi long que la spire. Ces tours sont pourvus de côtes longitudinales assez grosses, subrégulières et traversées sur les premiers tours par deux ou trois gros sillons. Ces sillons se continuent sur le dernier tour jusqu'à la base, et l'on voit entre eux un réseau très fiu, mais non très régulier, formé par les stries longitudinales d'accroissement et des stries transverses; le canal terminal est presque aussi long que l'ouverture; il est profond, assez large et un peu contourné dans sa longueur. L'ouverture est ovale-oblongue; la columelle, courbée sur elle-même, est accompagnée d'un bord gauche très miuce appliqué dans presque toute son étendue et se détachant au-dessus d'une petite fente ombilicale. Le bord droit est mince et tranchant; il est simple, sans rides ni dentetures à l'intérieur.

Cette equille est longue de 33 mill, et large de 14.

#### FUSEAU. (Fusus.)

Coquille fusiforme ou subfusiforme, canaliculée à sa base, ventrue dans sa partie moyenne on inférieurement, sans bourrelets extérieurs, et ayant la spire élevée et allongée. Bord droit sans échancrure. Columelle lisse. Un oper-cule corné.

Testa fusiformis aut subfusiformis, basi canaliculatu, medio vel infernè ventricosa; varicibus nullis. Spira elongata. Labrum non fissum. Columella lævis. Operculum corneum.

Observations. C'est Bruguières qui, le premier, a établi le genre des Fuscaux, et il y rapportait tous les Murex de Linné qui n'ont pas de bourrelets constans sur la spire. Ainsi, il n'en distinguait point les Pyrules, les Fasciolaires, les Pleurotomes,

etc., et alors le genre Fuseau n'était pas réduit à ses véritables limites.

Nous eroyons nous être plus rapproché du but qu'il fallait atteindre, par les réductions que nous avons opérèes; en sorté que notre genre Fuscau, démembrement des Murex de Linné, et même des Fuscaux de Bruguières, nous paraît maintenant convenablement circonscrit et caractérisé.

Les Fuseaux dont il s'agit sont des coquilles allongées, suiformes en général, canaliculées à leur base, veutrues dans leur partie moyenne ou inférieurement, et dépourvues de bourreleis persistans sur les différens tours de leur spire. Leur columelle presistans sur les différens tours de leur spire. Leur columelle n'est presque jamais plissée, comme celle des Fasciolaires et des Turbinelles, et le bord droit de leur ouverture n'offre point cette fissure ou cette échancrure qui caractérise les Pleurotomes. It is les prices formant un cône élevé, dans toutes les espèces, distingue suffisamment des Pyrules.

Tous les Fascaux sont des coquillages marins, la plupart ridéis striés ou tuberculeux à l'extérieur. Ils sont reconverts en dehots d'un drap marin qui cache, dans plusieurs espèces, les belles couleurs dont ils sont ornés.

[ A envisager le genre Fuseau d'une manière générale, on s'all perçoit que Lamarek et la plupart des conchyliologues qui mont succédé ent reconstitue ont succédé, ont vassemblé dans ce genre des espèces fort différentes par leur formatique rentes par leur forme et leur aspect général; et les zoologistes ont le droit de carles de leur aspect général; ont le droit de se demander s'il ne conviendrait pas d'empriler ter à la science d'empriler ter à la science d'autres caractères pour fonder d'autres gente à la place de ceux au moyen desquels s'est opéré le dément brement du genre Murex de Linné. Les observations sont assert nombreuses pour permettre aujourd'hui de constater ce fait juit portant, c'est que les animaux des genres Turbinelle, Fascion laire. Pleurotome El laire, Pleurotome, Fuscau, la plus grande partie des Pyrules des Ranelles des Ranel des Ranelles, des Tritons, des Rochers enfin, ont tous mêmes caractères auf mêmes caractères extérieurs, et rentrent évidemment dans neite même famille et comment dans neite même famille, et c'est cette famille actuellement qu'il faudrait diviser de la manière le diviser de la manière la plus commode et la plus conforme aux observations. aux observations. Il est évident que les Fuseaux touchent à presque tous les genres que nous venons de mentionner et serveut, pour ainsi dire, à établir leur lien commun. Otez les plis columellaires à la plupart des Turbinelles et des Fascioorumellaires à la piupart des Luciaux; ôtez à la plupart des hillons leurs varices, vous en ferez également des Fuscaux; Smentez sur certains Fuscaux l'importance des lames d'acroissement, et vous les aurez changés en Murex. La limite entre es Pyrules et les Fuscaux est des plus incertaines, puisque cette hite repose sur des proportions généralement variables, de banguenr de la spire, par rapport à celle du canal terminal. haprès ce que nous venons de dire, on concevra facilement les tres ce que nous venons ue ute, ou santiale de la fois aux states que l'on doit epipouver pour participent à-la-fois aux caractères de plusieurs. Aussi, par une conséquence qui ne paraiha Pas exagérée, nous serious disposés à rassembler en un scul Pen exagérée, nous serions disposes d'assemble. L'es genres qui ont trop de contact entre eux pour conserver des genres qui ont trop de contact entre cua pour limites nettes et tranchées. Les genres Ranelle, Triton, Pleuone pourraient rester ce qu'ils sont; on pourrait même aussi one Pourraient rester ce qu'ils sont, on pour ais, selon nous, les Fasciolaires et les Turbinelles; mais, selon nous, Serait utile de réunir les genres Pyrule, Fuscau et Murex la distribuer ensuite les espèces en un nombre plus ou hoins considérable de groupes naturels. Nous verrons bientôt bli fandrait préalablement retirer des Pyrules un genre qui hous paraît bien nettement circonscrit, et qui a pour type le Paraît bien nettement circonscrit, et qui a pour de lors ficus. Dans cet arrangement, il resterait, en dehors Fuseaux, un certain nombre d'espèces qui ont beaucoup plus apparcnee des Buccins que des Fuscaux proprement dits : ees Parcnee des Buecins que des Fuscaux propositions des zoologistes proposé pour elles un Muller qui, dans son Fauna suecica, a proposé pour elles un Auller qui, dans son Fauna suecica, a propose principle Tritonium qui n'est pas du tout le même que le genre hiton de Lamarek. Il serait utile de rétablic dans la méthode gente de Muller, qui comprendrait avec le Buccinum undatum Rente de Muller, qui comprendrant avec le Daction de la fisse antiques, despectus, carinatus de Lamarck, ainsi que la proba-blechicht le Nifat d'Adanson. Comme ce genre Tritonium a plus Ralport avec les Buccins qu'avec les Fuscaux, que, d'ailleurs, Buccinum undatum en est le type principal, c'est à la ulte des Buceins qu'on trouvera les caractères du genre de Quoy et Gaimard, dans la Zoologie du voyage de l'Astrolabe, ont fait connaître les animaux de plusieurs espèces de Fuseaux, et déjà nous les avons mentionnés dans nos additions aux genres Trushing les aux genres Turbinelle et Fasciolaire; nous n'avons rien à ajouter, si ce n'est que dans la plupart des espèces, pied est subquadament. pied est subquadraugulaire, très court, et que la tète, petite, a les yeux tautôt à la base des tentacules, tantôt rers puilleu de leur leveure de l milieu de leur longueur. Si l'on counaissait les animaux de plus grand nombre l'erri plus graud nombre d'espèces, il est probable qu'à l'aide de caractère, on pourseit caractère, on pourrait circonscrire au moins deux groupes de turels; car il est à remarquer que les yeux sont à la base tentaeules dans les condernées que les yeux sont à la base tentaeules dans les condernées de la base les condernées tentaeules dans les espèces étroites et à canal très allongé, au dis qu'ils sont cur la mili dis qu'ils sont sur le milieu des tentacules dans les espèces our laires et à canal court laires et à canal court.

Le genre Fuseau rassemble aujourd'hui un grand nombre d'espèces aussi élégantes par la forme qu'agréables par leur; elles se rencontrant leur; elles se rencontrent dans toutes les mers, mais les plus grandes et les plus por leur production de les plus por leur par les plus per les per les plus per les plus per les plus per les per les plus per les per le grandes et les plus nombreuses proviennent toujours des mats chauds. Les torrains mats chauds. Les terrains tertiaires rénferment un très on nombre d'espèces à l'art 6 nombre d'espèces à l'état fossile. On a mentionné des Fossile dans les terrains secondaires dans les terrains secondaires; mais, jusqu'ici, nous n'avons processes dans les terrains secondaires; mais, jusqu'ici, nous n'avons processes de la constater le fait et nous n'avons processes de la constater le const constater le fait, et nous pensons que les coquilles qu'on à de tribuées à ce genre un constater le fait, et nous pensons que les coquilles qu'on à de tribuées à ce genre appartiement à des Rostellaires ou ind' Ptérocères incomplétement observées. Nous comptons au principal d'hui près de cent espèces de la compton d'hui près de cent espèces de la cent espèce de la cent espèces de la cent espè d'hui près de cent espèces vivantes, dans le genre Fuseau, de lesquelles M. Kiener en de la lesq lesquelles M. Kiener en donne quarante-sept seulement, son Spécies. Il ven a comme son Spécies. Il y en a au moins cent cinquante à l'état fossile

#### ESPÈCES.

I. Fuseau colossal. Fusus colosseus. Lamk.

F. testà maximà, fusiformi, ventricosà, transversim sulcale striatà, pallide fulcio and striată, pallide fulvă; anfractibus convexis, medio serie transversim nodosis: ultimo transversim nodosis: ultimo sensim in caudam attenuato; lette intus lavi.

Favanne. Couch. pl. 35. fig. B. 4.

Encyclop. pl. 427. f. 2.

\* Junior. Bonanni. Test. 3. f. 360?

\* Murex colosseus. Wood. Ind. test. pl. 26. f. 72.

\* Fusus colosseus, junior. Sow. Genera of Shells. f. 3.

\* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 2. p. 155, nº 21.

\* Reevc. Conch. syst. p. 135. pl. 232. f. 3.

\* Kiencr. Spec. des Coq. p. 50, nº 44, pl. 25.

Habite ... Mon cabinet. Il paraît que ce grand Fuseau est fort rare, Puisqu'on trouve si pen d'auteurs qui en aient fait mention. Son bord droit se rétrécit insensiblement jusqu'à l'extrémité du canal, en sorte qu'il n'offre point de queue subite et particulière. Ses tours montent et tournent un peu obliquement. Longueur, 18 Pouces 4 lignes.

Fuseau élancé. Fusus longissimus. Lamk.

F. testá fusiformi, prælongá, transversim sulcatá, penitus candidá; unfractibus convexis, medio serie unica transversim tuberculatonodosis; caudá gracili; labro crenulato, intùs sulcato.

Seba. Mus. 3. t. 70. figura tres in parte inferiore tabula: unicá

centrali, duabus lateralibus.

Fusus magnus. Martini. Conch. 4. t. 144. f. 1339.

Ejusd. Fusus longissimus. Conch. 4. t. 145. f. 1344.

Murex candidus, Gmel. p. 3556, nº 113.

Ejusd, Murex longissimus, ibid, nº 116.

Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 2. p. 148. nº 1.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 3, nº 1, pl. 2, f. 1. Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Queue grêle; spire Presque aussi longue; bord droit assez épais. Longueur, 9 pouces

Fuseau quenouille. Fusus colus. Lamk. (1) F. testá fusiformi, angustá, transversim sulcatá, albá, apice basique rufa; ventre parvulo; anfractibus convexis, medio carinnto-nodulosis; cauda gracili, longa; labro intùs sulcato; margine denticulato.

<sup>(1)</sup> Dillwyn, qui a ordinairement une synonymic assez cor-Dillwyn, qui a ordinairement une synony.....

t so, confond, sous le nom de Murca colus, plusieurs espèces,

listinctes. Dans la prethe ses variétés ne sont pas nettement distinctes. Dans la pre-Arriétés ne sont pas nettement distinctes. MM. Quoy et Gai. On trouve à-la-fois le Colus et le Longissimus. MM. Quoy Gaimard, dans la Zoologie du Voyage de l'Astrolabe, rapporbligher Fusus colus de Lamarck une espèce qui en est très celle nommée Fusus sincte et qui me paraît semblable à celle nommée Fusus par le vrai Nicobaricus, heobaricus par M. Kiener, et qui n'est pas le vrai Nicobaricus, bunne nous le disons un peu plus loin.

Murex colus, Lin, Syst. Nat. éd. 12. p. 1221. Gmel. p. 3543. noble

Lister. Conch. t. 918. f. 11, a. Rumph. Mus. t. 29. fig. F.

Petiv. Amb, t. 6. f. 5.

Gualt. Test. t. 52. fig. L.

D'Argeny, Conch. pl. 9. fig. B. Seba. Mus. 3. t. 79. figuræ duæ in medio tabulæ et laierales.

Knorr, Vergn. 3, t. 5, f. r.

Martini. Conch. 4. t. 144. f. 1342.

Fusus longicauda. Encyclop. pl. 423. f. 2.

- \* Murex longicaudus. Wood, Iod, test. pl. 26.f. 73.
- \* Desh. Encyclop. méth. Vers. t. 2. p. 148. nº 3.
- \* Potiez et Mich, Moll, de Douai, p. 440, no 18.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 5. nº 2. pl. 4. f. 1.
- \* Lin. Syst. Nat. ed. 10. p. 753.
- \* Lin, Mus. Ulric. p. 639.
- \* Roissy, Buf. Moll, t. 6. p. 60. no 1. pl. 59. f. 1.
- \* Fusus longirostris. Schum. Nonv. Syst. p. 816.
- \* Murex colus. Born. Mus. p. 310. Syn. Mnrt. exclus.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 514. nº 34.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 716. no 71. exclus. variat.
- \* Var. minor. Lister, Couch, pl. 917. f. 10.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, Moncabinet, Queue plus jour que la spire; bord droit destable que la spire; bord droit dentelé et sillonné à l'intérieur; la lumellaire saillante. lumellaire saillante. Vulg. la Quenouille blanche. Longueur, pouces 2 lignes.

#### 4. Fuseau tuberculé. Fusus tuberculatus. Lamk.

F. testa fusiformi, transversim sulenta, alba; ventre majusculo; or fractibus convexis fractibus convexis, medio angulatis; nugulo unici serie tuberes lifero, interstitiis tuheressa. lifero, interstitiis tuberculorum rufis; labro intùs sulcato.

Fusus colus. Encyclop. pl. 424.f. 4. \* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 2. 149, no 4.

\* Potiez et Mich, Moll.de Douai. p. 441. nº 26.

Habite... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Voisin du pré-cédent par ses rapporte cédent par ses rapports, il est moins grêle, plus ventru, et à que beaucoup plus courte. Il a ..... beaucoup plus courte. Il a une rangée de tubercules sur chaffe tour; ces tubercules sont courte. tour; ces tubercules sont assez éminens, et ont leurs intersules marqués de taches rousses marqués de taches rousses. Longueur, 4 pouces 7 ligoes.

# Fuseau de Nicobar. Fusus nicobaricus. Lamk. (1)

F. testâ fusiformi, transversím sulcatá et striatá, albá, rufo, fusco nigroque variegata; anfractibus convexis, medio angulato-tuberculatis: tuberculis eminentibus, acutiusculis; spira conico-subulata; labro margine dentato, intus sulcato.

Favanne. Concli. pl. 33. fig. A. 5.

Murex nicobaricus. Chemu. Conch. 10. t. 160. f. 1523.

Murex colus. Wood. Ind. test. pl. 26. f. 71. Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 149. nº 5.

Chemn. Naturf. t. 28, p. 118, pl. 2. f. A. B. Monstrum.

Kammerer. Rudols. Cat. pl. 9. 10. f. 1.

Murex colus. Var. γ. Gmel. p. 3543. nº 61. Murex colus, Var. B. Dillw. Cat. t. 2. p. 717.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, près des îles de Nicobar. Mon cahinet. Vulg. la Quenouille tigrée. Belle coquille, dont les extremités sont bien effilées, surtout celle de la spire, et qui, outro sa coloration, diffère fortement du F. colus par les tubercules éminens de sa spire et du sommet de son dernier tour. La lame qui recouvre la columelle se relève ensuite, et forme un bord interne

Fuseau distant. Fusus distans. Lamk. (2)

P. testā fusiformi, transversim sulcatā, rufescente; anfractibus medio

<sup>(1)</sup> M. Kiener donne sous le nom de Nicobaricus une espèce distincte de celle de Chemnitz; il n'y a pas à s'y tromper, Mai Nicobaricus est une coquille beaucoup plus ventrue, à Mons transverses beaucoup plus gros, telle enfin que la reprétransverses beaucoup plus gros, tene chimilion l'espèce de Chemnitz. Nous avons dans notre collection l'espèce de Lamarck, et nous Chemnitz. Nous avons dans notre concernant, et nous longer que nous croyons aussi être celle de Lamarck, et nous différente de celle de M. Kiener. houvons assurer qu'elle est très différente de celle de M. Kiener. (2) Cette espèce de Lamarck ne serait-elle pas la même que le de la de la même que le de la de l rase ansatus de Gmelin? Je l'ai cru penuant tong conference caractéristique s'accorde parfaitement avec la figure de Senfuss; mais celle que donne M. Kiener, que je suppose présenter le type de Lamarck, appartiendrait à une espèce peut être à une variété, car l'exactitude de cette figure ne paraît pas suffisante pour que je doive me consier entièrebent à elle.

carina tuberculata cinctis; carinis inferioribus distantibus; canda spira longima columnia. spirá longiore; columellá mudá; labro intus sulcato.

\* Kieuer, Spec. des Coq. p. 10. nº 6. pl. 8. f. r.

\* Regen, Conch. t. 1. pl. 12. f. 62?

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 150. nº 9.

\* Potiez et Mich. Moll. de Douai. p. 436. nº 6.

Habite.... Mon cabinet. Celui-ci, déjà distinct par sa forme el si coloration l'est missione de la difference de la differenc coloration, l'est principalement par sa columelle nue, c'est-au dépourvue de la procure de la procur dépourvue de lame recouvrante. Longueur, 3 pouces 9 lignes demie.

#### 7. Fuseau toruleux. Fusus torulosus. Lamk.

F. testá fusiformi, ventricosá, transversim sulcatá, tuberculiferá, et rufo nebulosá, ante an et rufo nebulosà; anfractibus convexis, medio tricarinalis, and tudinaliter plication de la convexis de la conv tudinaliter plicatis: plicis apiec tuberculo terminatis; aperiodalis; labro inthe sulcata albā; labro intus sulcato.

Encycl. pl. 423. f. 4.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 150. nº 6.

Habite... Mon cabinet. Très belle coquille, remarquable par ses publications es carènes et ses poblications. ses carènes et ses nodulations. Longueur, 5 pouces et demi-

#### 8. Fuseau épais. Fusus incrassatus. Lamk. (1)

F. testa fusiformi, solida, crassa, plicato-nodosa, transversim salva; alba; anfractuum nadialba; anfractuum nodis posterius erasse plicatis; spira conies acuta, fere subulati · lal... acută, ferè subulată; labro crasso, denticulato, intùs sulcalo,

Fusus longissimus. Martini, Conch. 4. t. 145. f. 1343.

Murex undatas, Gmel. p. 3556, no 115,

Fusus incrassatus. Encycl. pl. 423. f. 5.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille corrépaisse, pesante unicolore : épaisse, pesante, unicolore et remarquable par les gros plis que dés qui se terminent anténieure. dés qui se terminent antérieurement par un nœud. Longueut, 5 pouces 9 lignes.

<sup>(1)</sup> Dillwyn confond cette espèce avec le Fusus longissimal les rapporte toutes deux au Europe les rapportes deux au Europe les rapportes toutes deux au Europe les rapportes deux au Europe les ra et les rapporte toutes deux au Fusus colus. Gmclin a distinglé l'espèce et lui a donné le nome le son l'espèce et lui a donné le nome le son l'espèce et lui a donné le nome le son l'espèce et lui a donné le nome le son l'espèce et lui a donné le nome le son l'espèce et lui a donné le nome le son l'espèce et lui a donné le nome le son l'espèce et lui a donné le nome le son l'espèce et lui a donné le nome le son l'espèce et lui a donné le nome le son le s l'espèce et lui a donné le nom de Murex undulatus, non de Lamarck aurait du conserver con l'acceptant de la lamarch aurait du conserver con l'acceptant du conserver con l'acceptant de la lamarch aurait du conserver con l'acceptant de la lamarch aurait du conserver con l'acceptant de la lamarch aurait du conserver con l'acceptant de la lamarch de Lamarck aurait du conserver en faisant passer l'espèce par les Fuscaux. L'espèce devra décare les Fuseaux. L'espèce devra désormais porter le nom de fusui undulatus.

### 9. Fuseau multicariné. Fusus multicarinatus. Lamk.

F. testá fusiformi, transversim sulcatá et striatá, cinereo-rufescente; sulcis dorso acutis, cariniformibus; anfractibus convexis, medio plicato-nodosis; labro intus sulcato.

Poliez et Mich. Moll. de Douai, p. 438. nº 12.

\* Kieuer. Spec. des Coq. p. 17. nº 12. pl. 10. f. 1. et pl. 1, f. 1

\* Menke. Spec. Moll. Nouv.-Holl. p. 25. nº 121.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Tours très arrondis, à plis ou nœuds d'autant plus saillans qu'ils approchent davantage du sommet; spire presque aussi longue que la queue. Longueur, 5 Pouces 2 lignes.

### Fuseau sillonné. Fusus sulcatus. Lamk.

F. testá subfusiformi, ventricosá, transversím sulcatá, griseá; sulcis prominulis, spadiceis; anfractibus valde convexis, ultimo dempto, longitudinaliter plicatis; cauda recurva, spira breviore; apertura albá.

Ency. pl. 424. f. 3.

Fab. Columna, aquat, et terr. Observ. p. LIII. f. 7.

Desh, Ency. meth. Vers. t. 2, p, 130, nº 8.

Kiener, Spee, de Coq. p. 26, nº 20, pl. 13, f. 1.

Habite... Mon cabinet. Le bord droit est lisse dans le foud et n'est sillonné qu'en son limbe interne; il est un peu crénelé. Columelle nue, c'est-à-dire sans lame relevée en bord. Longueur, 4 pouces 7 lignes.

# Fuseau du nord. Fusus antiquus. Lamk.

F. testa ovato-susiformi, ventricosa, mutica, transversim tenuissimè striată, albidă, în junioribus rufescente; anfractibus valde convexis; cauda brevi; apertura patula; labro intus lavigato.

Murex antiquus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 122. Gmel. p. 3546. Dº 73.

Muller. Zool. Dan. 3. t. r18. f. 1-3.

Oth. Fabr. Faun. Groenl.p. 397. nº 396.

Ronanni, Recr. 3, f. 190.

Lister. Conch. t. 962. f. 15.

Seha. Mus. 3. t. 39. f. 75. t. 83. f. 3-6. et t. 93. f. 3.

Pennaut. Zool. Brit. 4. t. 78. f. 98.

Martini. Conch. 4. 1. 138. f. 1292 et 1294.

Fusus antiquus. Ency. pl. 426. f. 5.

\* Lister, Anim, Angl. t. 3, f. 1.

- \* D'Acosta. Conch. Brit. pl. 6. f. 4.
- \* Murex antiquus. Dillw. Cat. 1, 2, p. 724, no 86. Excl. var-

\* Id. Wood, Ind. test. pl. 26. f. 89.

- \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 2. p. 158. nº 30.
- \* Blainv. Faune franç. Moll. p. 80. nº 1. pl. 4 A. f. 3.
- \* Potiez et Mich. Moll. de Douai. p. 439. nº 14.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 28. nº 22. pl. 18. f. 1.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 754.

\* Schuma, Nouv. syst. p. 215.

\* Murex despectus. Born, Mus. p. 314. Non Linnei.

\* Id. Schrot. Eigl. t. 1. p. 522. nº 42.

\* Tritonium antiquum, Mull. Zool. Dan. Prodr. p. 243. no 2939

\* Pennant, Zool, Brit, 1812. t. 4. pl. 81.

Habite les mers du nord. Mon cabinet. Bord droit lisse à l'intérient columelle nue. L'apprent f

columelle nue. Longueur, 5 pouces 9 lignes.

12. Fuseau double-crête. *Fusus despectus*. Lamk. <sup>(1)</sup>

F. testá ovato-turritá, subfusiformi, ventricosá, transversim strational de albido-lutescentes a formal de albido-lutescente albido-lutescente; anfractibus convexis, medio bicarinatis: unica prominente, tuberculato-nodosa; cauda brevi; apertura labro intus lavianto

Murex despectus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1222. Gmel. P. 3557 no 74.

Oth, Fabricius, Faun. Groenl. p. 396. no 395.

Martini, Conch. 4, t. 138, f. 1293 et 1296.

Schroëter, Einl. in Conch. 1. p. 523, nº 43, t. 3, f. 5.

Fusus despectus. Ency. pl. 426. f. 4.

- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 726. no 89.
- \* Murex subantiquatus. Dillw. Cat. t. 2. p. 726. 110 90.
- " Wood. Ind. test. pl. 27. f. 93. 94.
- \* Desh. Ency. mcth. Vers. t. 2. p. 159. nº 31.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 754.

<sup>(1)</sup> Le Murex despectus de Linne se confondrait avec l'April uus, si l'on s'en rannortait misse quus, si l'on s'en rapportait uniquement à la figure de Lister laquelle il renvoie, car caus e laquelle il renvoie, car cette figure représente très fidélement l'Antiquus; mais il ne permeter de la figure de Libre de l'Antiquus; mais il ne permeter de la figure de Libre de la figure d l'Antiquus; mais il ne peut néanmoins exister de doute sur validité des deux espèces lippées validité des deux espèces linnéennes, celle-ci étant caractérisée par Linné, au moven des deux par Linné, au moyen des deux angles élevés qui règnent sur les tours de la spire.

\* Tritonium despectum, Mull, Faun, Sueci. prodr. p. 243. nº 2940.

\* Blainv. Faune franç. Moll. p. 81. nº 2.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 29. nº 23. pt. 19. f. 2.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, il s'en distingue par ses carènes et les tubercules de sa spire. Longueur 4 pouces 2 lignes.

### Fuseau cariné. Fusus carinatus. Lamk.

F. testa fusiformi-turrita, transversim striata, carinifera, fulvo-rufescente; anfractibus angulatis, suprà planulatis, bicarinatis : carina inferiore submarginali; spira apice mamilari; labro intùs albo, lævigato.

Murex carinatus. Pennant. British. Zool. 4. t. 77. f. 96.

An Martini, Couch. 4. t. 138, f. 1295?

Murex fornicatus, Pars. Dillw. Cat. t. 2. p. 725, nº 88.

\* Lister, Mantissa, pl. 3, f. 1?

\* Desh. Ency, meth. Vers. 1, 2, p. 159, no 32,

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 30, nº 24, pl. 19. f. 1.

Habite dans les mers du Groënland. Mon cabinet. Queue courte; Ouverture arrondie; bord droit parfaitement lisse, ainsi que la columelle qui est nue. Lougueur, 2 pouces 4 lignes.

#### 4. Fuseau proboscidifère. Fusus proboscidiferus. $l_{amk}$ . (1)

F. testa fusiformi, ventricosa, transversim sulcata, fulvo-rufescente; anfractibus angulatis, suprà planulatis : angulo tuberculis nodiformibus coronato; spird parte superiore cylindracea, proboscidiformi, apice mamillari; labro intùs lævigato.

Bonanni. Reer. 3, f. 101.

\* Lesser. Testaceo-théol. p. 278. f. nº 69.

Comme le dit très bien Lamarek, ce n'est pas à cette es-Que doit appartenir le nom de Fusus aruanus; il suffit de tre attentivement la description du Murex aruanus de Linné, dans le Museum Ulricæ, pour être convaineu que cette espèce Nest autre que le Pyrula carica de Lamarck, qui doit devenir prula aruana. Diliwyu, en modifiant la Syuonymie défecheuse de Linné, a fait du Murex aruanus une autre espèce qui ta rapporte à celle-ci. Cette espèce doit donc conserver le <sup>"PPorte</sup> a cene-...

que Lamarck lui a imposé.

- \* Rumph. Mus. Amb. pl. 28. f. A.
- \* Murex arnanus. Born. Mus. p. 313.
- \* Martini, Conch. t. 4. p. 191. Vign. 39. f. D.
- \* Fav. Conch. pl. 35. f. M?
- \* Murex aruanus, Dillw. Cat. t. 2. p. 723. nº 84.
- \* Id. Wood. Iud. test. pl. 26. f. 87.
- \* Fusus proboscidiferus. Desh. Ency, meth. Vers. t. 2. p. 148. 11.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 22. nº 16. pl. 16 et pl. 16 bis-
- \* Swain. Exnt. Conch. pl. 19.

Habite... Mon cabinet. Je l'ai en sous te nom de Trompe d'Artimais les caractères et les synonymes du Murex aruanus de Linde et de Gmelin ne lui com et de Gmelin ne lui conviennent nullement. Ce Fuseau est existe mement remarqueble mement remarquable par la partie supérieure de sa spire qui res semble à une tremarquable par la partie supérieure de sa spire qui res semble à une tremarquable par la partie supérieure de sa spire qui res semble à une trompe droite, comme implantée et terminale, gueur. 3 nonces ve l'annue. gueur, 3 pouces 11 lignes.

### 15. Fuseau d'Islande. Fusus islandicus. Lamk. (1)

F. testá fusiformi-turritá, infernè ventricosá, muticá, transucial striatá, albidá, an Grand striata, albida; anfractibus convexis; labro tenui, intis laviones cauda browing caudá breviuscula, subrecurva.

Fusus islandicus. Martini. Couch. 4. t. 141. f. 1312. 1313.

Murex islandicus, Gmel. p. 3555, nº 110.

Fusus islandicus. Ency. pl. 429. f. 2.

- \* Lister, Anim, Angl. pl. 3, t. 4?
- \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 17. f. 8.
- \* D'Acosta, Conch. Brit. pl. 6, f. 5.
- \* Murex corneus. Gmel. p. 3552.
- \* Schrot. Einl. t. p. 616. no 206.
- \* Murex corneus. Dillw. Cat. t. 2. p. 733. nº 104.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 107.

(1) Quoique la courte description de Linné du Murex cornelli it incomplète, capanda : soit incomplète, cependant on peut y reconnaître l'espèce à laquelle plus tard Lamaret. laquelle plus tard Lamarek a donné le nom de Fusus islandiquelle C'est en raison de l'idantité C'est en raison de l'identité reconnue des deux coquilles, non nous proposons d'en marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non nous proposons d'en marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non nous proposons d'en marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non nous proposons d'en marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue de l'identité reconnue des deux coquilles, non le marche de l'identité reconnue de l nous proposons d'en réunir toute la synonymie, sous le nous de Fusus corneus. M. Kissen de Fusus corneus. M. Kiener confond avec cette espèce, attle de variété, une cognille bien. de variété, une coquille bien distincte, toujours plus contifé de la spire et du capal·il auce. de la spire et du canal; il suffit pour s'en convaincre de mettre en regard les deux fammes de 32 en regard les deux figures de M. Kiener.

- \* Desh. Ency. méth. Vers. t. 2. p. 160, pº 34.
- Potiez et Mich. Cat. des Moll. p. 437. nº 10.
- Bouch, Chant. Cat. des Moll. du Boul. p. 63.
- Kiener. Spec. des Coq. p. 37. nº 30. pl. 6. f. 2. Excl. varietate. Habite les mers d'Irlande. Mon cabinet. Il est voisin par ses rapports du F. antiquas. Columelle nue; bord droit très simple. Longueur, 3 pouces et demi.

Fuseau noir. Fusus morio. Lamk. (1)

- F. testá fusiformi, ventricosá, transversim striatá, nigrá, fasciis albis binis, inæqualibus cinctá; anfractibus convexis, medio obsoletè nodulosis, versus apicem tuberculatis; caudá spirá breviore.
- Murex morio. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1221. Gmel. p. 3544. nº 62.
- Adans, Sénég. pl. 9. f. 3x. le Nivar. specimen junius.
- Kuorr. Verg. 1. t. 20. f. 1.
- Fusus morio. Eucy. pl. 430. f. 3. a.
- \* Knorr. Del. nat. Select. t. 1. Coq. pl. BV. f. 4.
- \* Bonanni. Recr. 3. f. 357.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 753.
- Seba. Mus. t. 3. pl. 79. Duæ figuræ inferiores. pl. 80. Figuræ omnes.
- \* Perry, Conch. pl. 1. f. 4. 5.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 61. nº 2.
- Murex morio. Wood. Ind. test. pl. 26, f. 78.
- Mus. Gottw. pl. 29, f. 209 a. Junior. pl. 31, f. 209 a. b. c.

<sup>(1)</sup> Lorsque les eollections étaient pauvres en individus d'une de le conseque les eollections étaient pauvres en individus d'une espèce, il pouvait arriver ce que nous avons déjà retaient établies pour les variétés extrêmes d'un même type. Audicht établies pour les variétés extrêmes d'un même type. Audicht établies pour les variétés extrêmes d'un même type. Audicht que l'on peut mettre entre les deux espèces un grand de le variétés intermédiaires, les naturalistes peuvent et le exactement aux Fusus morio et coronatus. Huit ou dix individus choisis prouvent que ces deux espèces n'en font qu'une, la que le nom de Fusus morio doit rester. M. Schumacher, la cette espèce le Pyrula citrina de Lamarck, en a fait l'étable le nome de saurait être admis dans une bonne l'éthode.

- \* Regenf. Conch. t. 1. pl. 11. f. 61.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 640.
- \* Murex morio. Boru. Mus. p. 310.
- \* Id. Schrot. Einl, t. 1. p. 515. no 35.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 719. no 76. Excl. variet.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 56. nº 46. pl. 22. f. 2. pl. 23. f. 2.
- \* Menke. Spec. Moll. Nouv.-Holl. p. 25. nº 123.

Habitel'Océan Atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet de quille fort commune de la commune quille fort commune dans les collections, et qui sans donte ne lait pasautrefois puissans tait pas autrefois, puisqu'on n'en trouve presque aucune figure dels les auteurs. Lines en auteurs les auteurs. Linné en exprime très bien les caractères; et cepper dant sa synonymic in l' dant sa synonymie indique l'espèce suivante qu'il ne dislipped pas. Le tour inférieur de la contraction de la contractio pas. Le tour inférieur de notre coquille est arrondi et n'offre de des nodulations déscrite des nodulations déscrite des nodulations déscrite de la contraction de la contract des nodulations déprimées et fort obtuses. Columelle nue; julé rieur du bord droit fortement sillonné. Vulg. la Cordelière, que gueurs 6 pouces gueurs 6 pouces.

### 17. Fuseau couronné. Fusus coronatus. Lamk.

F. testá fusiformi, valdè veutricosa, transverse sulcata, nigra, su ciis albis hinis incon-ti ciis albis binis, inæqualibus cinctá; anfractibus angulatis supati planulatis; angula tulima i planulatis; angulo tuberculis eminentibus, compressis coronnes cauda spira braviora

Lister. Conch. t. 928. f. 22.

Bonanni, Recr. 3. f. 357.

Seba. Mus. 3. t. 79. figuræ tres, et t. 80. ferè omnes.

Martini. Conch. 4. t. 139. f. 1300. 1301.

Encyclop. pl. 430. f. 4.

[b] Var. testá multo minore; tuberculis anfractuum crebrioribus. Fusus morio. Var. Ency. pl. 430. f. 3. b.

- \* Pugilina fasciata. Schum. Nouv. syst. p. 216.
- \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 2. p. 155. no 23.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Seul parmi les auteurs qui ont parlé de cette correlle de ce ont parlé de cette coquille, je ne la confonds point avec la prete dente, et je crois nommand. dente, et je crois pouvoir la présenter comme espèce. Effectier ment, elle en est tous pouvoir la présenter comme espèce. ment, elle en est toujours distincte: 1º parce qu'elle s'office comme stamment sous une comme distincte : 1º parce qu'elle s'office comme stamment sous une comme distincte : 1º parce qu'elle s'office comme distincte : 1º parce qu'elle s'offic stamment sous une forme plus raccourcie; 2° qu'elle est plus true; 3° que ses tours accourcie; 2° qu'elle est plus true; 3° que ses tours accourcie; 2° qu'elle est plus true; 3° que ses tours accourcie; 2° qu'elle est plus true; 3° que ses tours accourcie; 2° qu'elle est plus true; 3° que ses tours accourcie; 2° qu'elle est plus true; 3° que ses tours accourcie; 2° qu'elle est plus true; 3° que ses tours accourcie; 2° qu'elle est plus true; 3° que ses tours accourcie; 2° qu'elle est plus true; 3° qu'elle es true; 3° que ses tours sont très anguleux; 4° que le dernier est tout est couronne de sont très anguleux; 4° que le dernier est tout est couronné de grands tubercules; 5° qu'enfin sa spire est bien étagée. Longueur & pour de production etagée. bien étagée. Longueur, 4 ponces une ligne; de la variété, 2 ponces 3 ligues.

### 18, Fuseau rampe. Fusus cochlidium. Lamk.

- F. testá, fusiformi, transversè sulcatá, rufá; anfractibus supernè angulatis, suprà planissimis, area ambulacriformi et spirali æmulantibus : supremis angulo tuberculatis; apertura alha; labro intus lavigato.
  - Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 753.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 640.

Murex cochlidium. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1221. Gmel. p. 3544. nº 63.

Murcx cochlidium, Born. Mus. p. 311.

D'Argenv. Couch. pl. 9. fig. A.

Seha. Mus. 3. t. 52. f. 6. et t. 57. f. 27. 28.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1569.

Favanne, Conch. pl. 35, fig. B 3.

Id. Sehrot. Einl. t. 1. p. 516. no 36.

Roissy, Buf. Moll. t. 6, p. 61. nº 3.

Pyrula cochlidium. Ency. pl. 434. f. 2.

Murex cochlidium. Dillw. Cat. t. 2. p. 20. no 77.

1d. Wood. Ind. test. pl. 26. f. 79.

Desh. Ency. meth. Vers. t. 2. p. 156, no 24.

Kiener, Spec. des Coq. p. 55. nº 45. pl. 30. f. 1. Habite l'Ocean des Grandes-Indes, Mon cabinet, Espèce remarquable par sa rampe spirale bien aplatie; cette rampe est divisée dans sa longueur par un sillon qui la parcourt. Columelle nue. Longuenr, 3 ponces 9 lignes.

Fuseau mexicain. Fusus corona. Lamk. F. testá abbreviato-fusiformi, ventricosá, coronatá, rufo-fuscá, albofasciată; anfractibus superne angulatis, supra planis: angulo lamellis plicato-acutis, crectis, spiniformibus coronato; cauda sulcata; apertură albidă; labro intus lævigato.

Murca corona mexicana. Chemn. Conch. 10. 1. 161. f. 1526. 1527.

Murex corona. Gmel. p. 3552. nº 161.

Fusus corona. Ency. pl. 430. f. 4.

Murex corona. Dillw. Cat. 1. 2. p. 732. no 102.

1d. Wood. Ind. test. pl. 27. f. 105.

Desh. Eney, meth. Vers. t. 2. p. 156. no 25.

Kiener. Spec. des Coq. p. 58. nº 47. pl. 24. f. r.

Davila. Cat. t. 1. pl. 9. f. A.

Habite dans le golfe du Mexique, Mon cabinet. Son dernier tour a denx fascies. Le bord droit se rétrécit graduellement jusqu'à l'extrémité du canal. Longueur, 2 pouces 8 lignes. Vulg. la Couronne du Mexique. Coquille fort rare, qui a aussi une rampe spirale aplatie, mais bordée d'épines.

20. Fuseau raifort. Fusus raphanus. Lamk. (1)

F. testa fusiformi-turrita, ventricosa, tenui, transversè striata, bida, fulvo-nebulosa, anfractibus medio angulato-carinalis timo bicarinato; carinis omnibus tuberculato-dentatis; aperturb albá; labro intùs lævigato.

Buccinum nodosum. Martyns, Coneh. 1. f. 5.

Murex raphanus, Chemn. Coneh. 10, t. 163, f. 1558.

Fusus raphanus. Eneyelop. pl. 435. f. 1.

\* Desh, Ency. meth. Vers. t. 2. p. 161. no 39.

\* Kiener. Spee, des Coq. p. 33. nº 26. pl. 21. f. 2.

Habite la mer Pacifique, près des îles des Amis. Mon cabinet. quille rare, minee, légère, remarquable par ses earènes dentées et ses sutures crénolées. ses sutures crénelées. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

21. Fuseau aurore. Fusus filosus. Lamk. (2)

F. testá fusiformi-turrità, crassá, nodosá, tactu lavigatá, albido fulvá lineis avernita. fulva, lineis aurantio-rubris creberrinis cinctá; anfractibus intilio petros nodocios ...... pernè nodosis: nodis hemisphæricis; apertura alba; labro intilistica.

Encyclop. pl. 429. f. 5.

\* Perry. Coneh. pl. 1.f. 1.

\* Murex gibbulus. Gmel. p. 3557, no 125.

\* Murex polygonus pars. Dillw. Cat. f. 2. p. 736.

\* Sehub. et Wagn. Sup. à Chemn. p. 156. pl. 234. f. 4105.

\* Fusus filosus, Kiener. Spee. des Coq. p. 40. nº 32. pl. 21. f. 1/

\* Knorr, Vergn. t. 5. pl. 16. f. 4.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 157. nº 26.

(1) Cette espèce, nomméc Buccinum nodosum par Martyns, doit conserver ce premier nom spécifique, parce qu'il est le plus ancien. Dans pre beautier nom spécifique, parce qu'il est le plus ancien. ancien. Dans une bonne nomenclature, cette coquille prendre le nom de E prendre le nom de Fusus nodosus.

(2) Ayant remarqué sur un individu de cette espèce quelque la la ces de plis columellaines " traces de plis columellaires, j'en ouvris les tours, à l'aide de meule, et je reconnus sur la call meule, et je reconnus sur la columelle des plis qui doivent faire passer cette esnèce parmi les mais de la qualitation de la columelle des plis qui doivent faire passer cette esnèce parmi les mais de la colume de passer cette espèce parmi les Turbinelles. Cette coquille a pi déjà recu le nom de Cibbulus déjà reçu le nom de Gibbulus par Gmelin, ce nom devra être rendu.

455 FUSEAU.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; expédition de Baudin. Mon cabinet. Queue courte, subombiliquée. Longueur, 2 pouces 11 lignes. Espèce rarc.

### Fuseau polygonoïde. Fusus polygonoides. Lamk. (1)

F. testá fusiformi, transversè sulcatá, pliciferá et tuberculatá, albidá, rufo-naculosà; anfractibus medio angulato-tuberculatis, inferne pliciferis; labro margine dentato, intùs rufo et striato; lamina columellari alba, prominente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Péron, Mon cabinet, Le dernicr tour offre deux rangées de tubereutes. Queue subombili-

quée. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

### Fuseau verruculé. Fusus verruculatus. Lamk.

F. testá fusiformi, transversè sulcatá, pallidè rufescente; sulcis dorso planulatis; aufractibus cingulo medio elatiore, verrucoso instructis : verrueis rufo-fuscis; labro intus lævigato; eaudá subrecurvá.

Martini. Conch. 4. t. 144. f. 1341.

Fusus ocelliferus. Encycl. pl. 429. f. 7.

Kiener, Spec. des Coq. p. 12 nº 8. pl. 15, f. 1.

\* Murex verrucosus junior. Dillw. Cat. 1. 2 p. 710. nº 75.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 151, no 11.

Habite.... Mon cabinet. Variété du Murex verrucosus de Gmelin: Ses verrues colorées le font paraître ocellisère. Longueur, 2 pouces et demi.

Fuseau veiné. Fusus lignarius. Lamk. (2)

F. testá subturritá, crassiusculá, glabrá, albidá, rufo aut fusco ve-

(1) Sous le nom de Murex lignarius, Born donne une espèce bas différente de celle de Linné. La coquille de Born n'est même Seure Fuseau, puisqu'elle a trois plis à la columelle, genre Fuseau, puisqu'elle a trois pus a commune il le dit lui-même : elle appartient au geure Turbielle, C'est notre Turbinella Knorii (Voy. p. 391 de ce volume).

<sup>(</sup>t) D'après M. Kiener, le Fuscau que j'ai fait figurer dans le royage de M. de Laborde, sous le nom de Biangulatus, serait Nage de M. de Laborde, sous le maine de Lamarek. Il était imossible, sans le secours d'une figure, de reconnaître mon es-Mee de la Mer-Rouge, dans la courte description d'une co-Mille indiquée de la Nouvelle-Hollande. Il est à présumer be Lamarek a été trompé sur la patrie de l'espèce.

nulată; anfractibus superne unică serie nodulosis; caudă bresii labro intùs sulcato.

Murex liguarius. Lin. Syst. nat. éd. 12. pl. 1224. Gmel. P. 3552 nº 98.

Seba. Mus. 3 t. 52. f. 4.

Fusus lignarius. Encycl. pl. 424. f. 6.

\* Lin, Syst. nat. éd. 10. p. 755.

\* Delle Chiaje, dans Poli, Testac. t. 3. 2e p. pl. 48. f. 16. 17.

\* Bonanni. Recr. 3 f. 72.

\* Murex lignarius. Dillw. Cat. t. 2. p. 734. nº 106.

\* Id. Schrot, Einl. t. 1, p. 53r. nº 50.

\* Payr. Cat. des moll. de Corse. p. 147. nº 293.

" Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 162. no 40.

- \* Desh. Exp. scien. de Morée, Zool. p. 172. nº 277.
- \* Blainv. Faune franc. Moll. p. 82. nº 3. pl. 4. A. f. 1.
- \* Potiez et Mich. Moll. de Donai. p. 442. nº 28.

\* Phil. Enum. moll. Sicil. p. 202. nº 1.

- Kiener. Spec. des Coq. p. 43. nº 35. pl. 22. f. 1.
- \* Fossilis. Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 426.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Longueur, 2 ponces 5 light

25. Fuseau rubané. Fusus syracusanus. Lamk.

F. testā fusiformi-turritā, longitudinaliter plicatā, transversim stransversim stra albo et rufo alterne zonata; anfractibus superne angulato antis; carinis tuborante. tis: carinis tuberculato-nodosis; caudá breviusculá; labro striato · striato.

Murex syracusanus. Lin. Syst. nat. cd. 12. p. 1224. Gmel. P. 3354. nº 104.

Bonanni, Recr. 3 f. 80.

Chemn. Couch. 10. t. 162. f. 1542. 1543.

Fusus syracusanus. Encycl. pl. 423. f. 6. a. b.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 755.
- \* Blainv. Malac. pl. 15. f. 1.
- \* Kammerer Rudolst. Cab. pl. 9. f. 7.
- \* Murex syracusanus, Schrot. Einl. t. 1 p. 533, nº 42.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 739. nº 116.
- \* Id. Wood. Ind. test. pl. 27. f. 119.
- \* Delle Chiaje, dans Poli, Testac. t. 3. 2° p. pl. 48. f. 11. 12.
- \* Payr. Cat. des moli, de Corsc. p. 147.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 152, no 13.
- \* Desh. Expèd. sc. de Morèc. Zool. 173. nº 280.
- \* Blainv. Faune franç. Moll. p. 84. nº 6. pl. 4. A. f. 2.

- \* Potiez et Mich. Moll. de Douai. p. 440. nº 21.
- \* Phil. Enum. moll. Sicil. p. 203. nº 2.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 23. nº 17. pl. 4. f. 2.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet, Spire bien étagée, Longueur, 22 lignes.

### Fuseau de Tarente. Fusus strigosus. Lamk. (1)

- F. testa subfusiformi, scabra, longitudinaliter plicata, trausversim sulcatà, albà, rufo-nebulosà; anfractibus convexis, medio carinà dentata cinctis; plicis remotiusculis, dorso scabris; labro intùs striato, margine denticulato.
- Delle Chiaje, dans Poli, Testac. t. 3. 2e p. pl. 48. f. 13. 18.
- \* Murex craticulatus? Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1224.

\* Murcx rostrotus. Olivi, Adriat, p. 153.

\* Fusus rostratus. Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 151, no 12. \* Ginnaui. Adriat, t. 2. pl. 7. f. 56.

\* Desh. Expéd. sc. de Morce. Zool. p. 173. p. 281.

- \* Fusus aciculatus. Delle Chiaje, dans Poli. Test. t. 3. pl. 48. f. r3.
- \* Var. Murex lignosus, Delle Chiaje, loc, cit. pl. 48. f. 18. Blainv. Fauv. franc. Moll. p. 87. no 10. pl. 4. D. f. 1. Fusus provincialis.
- Fossilis. Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 416. nº 36. pl. 8. f. 1. Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Queue plus courte que la spire. Coquille assez jolie et âpre au toucher. Longueur Près de 23 lignes.

7. Fuseau varié. Fusus varius. Lamk. (2)

F. testá fusiformi, scabriusculá, longitudinaliter plicatá, transversím

(2) Cette cspèce, la suivante, ainsi que celle nº 30, n'ont

<sup>(1)</sup> C'est avec quelque doute que je rapporte à cette espèce Murca craticulatus de Linné: il y a dans la courte description The ques craticulatus de Linne: il y a dans in considere du conviendraient mieux à une variété du conviendraient du conv hus syracusanus. Si le doute est permis pour Linné, il ne l'est Pour le Murex rostratus d'Olivi : aussi je propose de substi-de nom de l'auteur italien a ceuu de Danialen, de l'auteur italien a ceuu de l'auteu Rusus strigosus, dans la Faune française, est très différente celle de Lamarck. M. de Blainville a cependant connu le Pai Fusus strigosus; mais il le prend pour une espèce nouvelle Wilderit sous le nom de Fusus provincialis.

sulcată, albo et rufo varia; anfractibus convexis, tuberculis minis acutic culturalis mis, acutis, submuricatis; caudá gracili; labro crenulato, initis la vigato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; voyage de Baudin. Mos cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne. Il devient plus grand.

### 28. Fuseau côtes-serrées. Fusus crebricostatus. Lamk.

F. testá fusiformi-turritá, longitudinaliter costalá, transversim silve catá: costis costis anacima. catà; costis crassiusculis, crebris, albis, apice nodulosis: interesting space stillis space spa stitiis spadiceo-punctatis; labro intùs sulcato.

Habite .... Mon cabinet, Longueur, 16 lignes.

#### 29. Fuseau d'Afrique. Fusus afer. Lamk.

F. testa ovatá, subfusiformi, ventricosá, transversè sulcatá, cinere rufescente; anfractibus planiusculis, margine inferiore tuberculation nodosis: ultimo cunaria del nodosis: ultimo superne tuberculis postice costellatis coronalo; bro intus striato bro intùs striato.

Adans, Seneg. pl. 8, f. 18, le Lipin.

Murex afer. Gmel. p. 3558, nº 129.

Fusus afer. Ency. pl. 426. f. 6. a. b.

Kiener, Spec. des Coq. p. 34. nº 27. pl. 18. f. 2.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 640, Murex. nº 275.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Longuenr, 1 pouce.

#### 30. Fuseau rougeâtre. Fusus rubens. Lamk.

F. testá fusiformi-abreviatá, subovatá, transversim sulcatá, rabenta avice albida. apice albida; sulcis prominulis, albis; anfractibus convexis, letè plicato-nodulosis; apertura angustata, alba; labro denticulation bite les more de luis à sant action de la liste des more de luis à sant alba; labro de luis à l Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Longueur, 10

31. Fuseau sinistral. Fusus sinistralis. Lamk. (1)

F. testá sinistrorsá, fusiformi-turritá, angustá, transversim salvató

point été mentionnées par M. Kiener dans sa Monographie des Fuseaux. Nous avons déjà remarque, des lacunes semblables dans l'ouvrage de co politice. dans l'ouvrage de ce naturaliste, elles sont d'autant plus regret tables qu'elles privent la saisse de la cune semple. tables qu'elles privent la science de renseignemens utiles devait s'attendre conomicate à devait s'attendre cependant à trouver dans l'ouvrage de M. Rie ner toutes les espèces de l'acceptant de l'ouvrage de M. Rie de ner toutes les espèces de Lamarck, il avait fait la promesse les y mettre, et c'est par la metit les y mettre, et c'est par là que sa publication devait acquérit un grand intérêt (1) Voici eucore une espèce dont le nom devra être change. un grand intérêt.

longitudinaliter costată, albido-fulvă; anfractibus convexis; caudă breviuscula, mucroniformi; labro intus sulcato, margine denti-

Favanne, Conch. pl. 33, fig. A 6.

Fusus maroccanus, Chemn, Conch. t. 105, f. 896.

Murex maroccensis. Gmel. p. 3558. nº 132.

Fusus sinistralis. Ency. p. 424. f. 1. a. b.

Chemn. Naturf. t. 12. pl. 3. f. 2.

Schrot, Einl. t. 1. p. 644. Murex. nº 287.

Murcx moroecensis. Dillw. Cat. t. 2. p. 741. no 121.

\* Id. Wood. Ind. test. pl. 27. f. 124.

Desh. Ency. méth. Vers. t. 2. p. 161. nº 37.

Kiener, Spee. des Coq. p. 35, nº 28, pl. 6, f. 2.

Habite l'Océan des Antilles, près de la Guadeloupe. Mon cabinet.

Vulg. la Quenouille-d'enfant. Ouverture arrondie. Longueur, 9 lignes et demie.

# Fuseau marqueté. Fusus Nifat. Lamk.

F. testá fusiformi-turrità, lavi, albá, maculis quadratis, luteo-rufis, transversim seriatis picta; anfractibus convexis; cauda brevi, emarginată; labro simplicissimo.

Lister. Conch. t. 914. f. 7.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 3. le Nifat.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. I.

Martini. Conch. 4. t. 147. f. 1357.

Buccinum Nifat. Brug. Diet, no 56.

Murex pusio. Gmel. p. 3550. nº 90. Non Linnai.

Fusus Nifat. Sow. Genera of Shells. f. 3.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 161. no 38.

\* Reevc. Conch. Syst. t. 2. p. 185. pl. 252. f. 5.

Buccinum Nifat. Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 29. nº 33.

Murex pusio. Born. Mus. p. 316. non Linnæi.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 728. nº 94.

ld. Schrot. Einl. t. 1. p. 526. nº 45.

1d. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 97.

Kiener, Spec, des Coq. p. 42, nº 34, pl. 23, f. 1, pl. 24, f. 2. Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Son canal, quoique court,

haran, le premier, l'a fait connaître sous le nom de Murex harner, le premier, l'a fait connaître sous le monte de la la la passant dans le genre Fuseau, cette espèce doit Rendre le nom de Fusus maroccanus.

est manifeste, et se termine par une échancrure analogue à celle des Buccines mais il a des Buccins; mais il ne saurait appartenir au genre de ceuxch puisqu'il est canaliculé. Longneur, 22 lignes.

33. Fuseau articulé. Fusus articulatus. Lamk. (1)

F. testâ fusiformi-turrită, transversim tenuissime striată, nitidă, lufet autoriologoa arreit aut violaceo-cærulescente, lineis spadico-fuscis, articulatis cinclibilabro intile sulcatas sulcatas cinclibilabro intile sulcatas cinclibilabro cinclibilabro intile sulcatas cinclibilabro c labro intùs sulcato; columella supernè uniplicata; cauda bresh emarginată.

Fusus pusio. Ency. pl. 426. f. 1. a. b.

- \* Lister, Conch. pl. 823. f. 41.
- \* Gualt. Ind. pl. 52. f. 1.
- \* Lister. Conch. pl. 912. f. 3?
- \* Knorr. Vergn. t. 4. pl; 21. f. 6.
- \* Murex pusio, Lin. Syst. nat. t. 12. p. 1223?
- \* Martini, Couch. t. 4. pl. 127. f. 1218 à 1220.
- \* Buccinum plumatum. Gmel. p. 3494. nº 108.
- \* Buccinum plumatum, Dillw. Cat. 1, 2. p. 624. nº 87.
- \* Blainv. Faun, franç. Moll. p. 83, nº 4, pl. 4 D. f. 4.
- \* Potiez et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 435, nº 1.
- \* Kiener. Spcc. dcs Coq. p. 44. u° 36. pl. 26. f. 2.

Habite... Mon cabinet. L'extrémité de son canal offre l'échancrure de précédent : mais la canal de l'extrémité de son canal offre l'échancrure de la canal de la c précedent; mais les caractères de son bord droit et du sommelle l'en distingue sa columelle l'en distingue sa colume le l'en distingue sa colume sa columelle l'eu distinguent fortement. Outre ses lignes articles il a tonione que facilité lées, il a toujours uue fascie blanche sur le milieu de son derniet tour et à la base du réce transcription de son de la base du réce transcription de la base du réce du réce du réce transcription de la base du rece du rec tonr et à la base du pénultième. Longueur, 18 lignes, 11 a gé nomrié Pusio mal à partie par la partie partie par la partie partie partie par la partie parti nommé Pusio mal-à-propos dans l'Encyclopédie.

<sup>(1)</sup> Il y a bien des raisons de croire que cette espèce n'est point le *Murex pusio* de Linné: aussi je ne l'ai cité qu'avel doute. Linné renvois il doute. Linné renvoie, il est vrai, à une figure de Gualtieri que appartient bien au Promise de Gualtieri auté appartient bien au Fusus articulatus, et sa phrase caractéristique pourrait s'appliquer à cette espèce; mais dans sa phrase espèce cative, Linné dit. Tasta de la contraction del contraction de la contraction de la contraction de la contracti cative, Linné dit: Testa glauco cærulescens, fasciis longitudira libus griscis undatis libus griscis undatis, ce qui ne convient pas au Fusus articulor tus, ni à aucune de ses variétés. Trompé sur les caractères l'espèce linnéenne. Born l'espèce linnéenne, Born a transposé, sous le nom de Pusion de description et la synonymie de description et la synonymie du Fusus Nifat; ce qui a été inité par Gmelin et nar Dillwon A. par Gmelin et par Dillwyn. Aussi ces auteurs ont donné le monde de Buccinum plumature à l'arch de Buccinum plumatum à l'espèce qui est peut-être le Pusio de

## 4. Fuseau bucciné. Fusus buccinatus. Lamk. (1)

F, testá subturritá, transversím tenuissimè striatá, albá aut fuscá; anfractibus convexiusculis; labro simplici; cauda brevi, dorso sulcatá, emarginatá.

An Murex vulpinus? Born. Mus. p. 317, t. 11. f. 10. 11.

Le Rafel. Adans. Seneg. p. 52. pl. 4. f. 2.

Schrot, Einl. t. 1. p. 640. Murex. nº 274. \* Murex vulpinus. Gmel. p. 3558. nº 128.

\* Murex vulpinus, Dillw. Cat. t. 2. p. 728. nº 93.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 27. f. 96.

Kiener, Spec. des Coq. p. 46. nº 37. pl. 8. f. 2.

Habite... Mon cabinet. Couleur uniforme, mais variable; canal dis-Fuseau aculéiforme. Fusus aculeiformis. Lamk. (2)

F. testá subturritá, angustá, lævi, nitidá, rufo-castaneá; anfractibus planulatis : supremis longitudinaliter plicatis; apertură albă; labro simplicissimo; cauda brevi, dorso sulcata, cmarginata.

liné. Au lieu de donner encore un nom à cette coquille, La-Au lieu de donner encore un nom de la priorité, aurait du préférer celui de Gmelin qui, par sa priorité, loit de la Fusus plude dirait du préférer celui de Gmeini in, pro-

(t) Cette espèce est, sans le moindre doute, le Murex vulpide Born, et je suis convaincu que si Lamarck avait consulté description aussi bien que la figure de l'auteur en question, il thait omis le point de doute qui accompagne la citation qu'il fait. Aussi, dans la persuasion où je suis que le Fusus bucci-Aussi, dans la persuasion ou je suis que de l'anté-est la même espèce que le Murex vulpinus, à cause de l'antéest la même espèce que le marea emp......, prendre le nom de Fusus vulpinus, à cause de l'antéprendre le nom.

(2) Cette coquille, ainsi que celle qui précède et peut-être Cette coquille, ainsi que cene qui precessi le Nifat, ne sont point des Fuseaux; le canal est court et l'est véritablement échancré, comme dans les Buccins. Aussi, chis long-temps, nous avions reporté ces deux espèces au tente Buccin, et l'opercule de l'Aculeiformis est venu confirmer Acutetormis est vend de l'Acutetormis est ve Luceinum undatum. Ces espèces devront entrer dans les Tritonium Muller.

Ency. pl. 426. f. 3. a. b.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 47, nº 38, pl. 29, f. 2.

Habite... Mon cabinet. Coquille étroite, à spire très pointue, beau roux-marron, sauf le tour de l'ouverlure qui est blane vers le bord. Longueur de l'ouverlure qui est blane vers le bord. Longueur, 14 lignes. La figure citée le rend assez mali et ce qu'elle représentation de ce qu'elle représente les tours de spire comme étant convessés el qu'elle donne tron d'arreil qu'elle donne trop d'ampleur au dernier.

### 36. Fuseau scalarin. Fusus scalarinus. Lamk. (1)

F. testá fusiformi-turritá, subventricosá, lævi, nitidá, albo-lutescente, maculis quadratis fuscis subtessellată; anfractibus prasertin intrans, superne anontrie mis, supernè angulatis, suprà planulatis, aream ferè scalariforme amulantibus: snivi no propietatione de la companya de la co amulantibus; spirá peracutá; caudá breviusculá, emarginalá

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille à rampe étroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe étroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe étroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe étroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe étroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe étroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe étroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe etroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe etroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe etroite, dont le planulation est un per inclinit de la rampe etroite, dont le planulation est un period de la rampe etroite, dont le planulation est un period de la rampe etroite, dont le planulation est un period de la rampe etroite, dont le planulation est un period de la rampe etroite, dont le planulation est un period de la rampe etroite, de la rampe etroite et planulation est un peu inclinée. Bord droit lisse à l'intérieur, 16 lignes et decrit

gueur, 16 lignes et demie.

37. Fuseau pervers. Fusus contrarius. (2)

F. testá sinistrorsá, fusiformi-turritá, contortá, oblique ventricosón transversim strictá .... labro simplici, intùs lævigato; caudd brevi, emarginata.

(1) Si l'on rassemble un certain nombre d'individus du soit sus Nifat, on en rencontre qui ont un angle à la partie superieure des tours et une et rieure des tours, et une rampe aplatie règne jusqu'au somme. toutes les nuances, et l'on a ainsi la preuve que toute la appartient à un même transpartient à un même transpartie de la course de la cour appartient à un même type spécifique. Lamarck, qui probable ment ne connaissait pas et l'action de la lamarck de la probable ment ne connaissait pas et l'action de la lamarck de la lam ment ne connaissait pas ces intermédiaires, a fait le Fusus senter riaus avec la variété appulante. riaus avec la variété anguleuse du Nifat.

(2) D'après ce que dit M. Kiener du Fusus contrarius, Lameret aurait confondu deux espèces " y aurait confondu deux espèces, l'une vivante et l'autre fossil. M. Kiener, avant compané l'anti-M. Kiener, ayant comparé l'individu vivant de la collection de Lamarck, avec qualques que l'individu vivant de la collection Lamarck, avec quelques autres répandus dans les collections des amateurs de Paris s'annuel par les arres de la collection de des amateurs de Paris, s'assura de l'identité de cet individu anous a servi de sura celui qui nous a servi de type pour l'espèce que nous avons pour mée Fusus sinistrorsus, dans l'E mée Fusus sinistrorsus, dans l'Encyclopédie méthodique. De celté identité, M. Kiener conclus à la sur l'Encyclopédie méthodique. identité, M. Kiener conclut à la suppression de notre espèce el à sa réunion avec le Fuere constant à sa réunion avec le Fusus contrarius, et il se croit tellement cer

Murex contrarius, Lin. Gmel. p. 3564. nº 156.

Lister. Conch. t. 950. f. 44. b.c.

Favanne, Conch. pl. 32, fig. N. pl. 79, fig. F. et pl. 80, fig. R.

Chemn. Conch. 9. t. 105. f. 894. 895.

Fusus contrarius. Encyclop. pl. 437. f. 1. a b.

Murex despectus. Herman, Natur. t. 16. pl. 2, f. 7.

Murex contrarius fossilis, Blumenb. Abbild. Nat. pl. 20.

Murex contrarius, Lin. Mantissa, p. 551.

Murex antiquus. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 724. nº 86.

Desh. Eneye, meth. Vers. t. 2. p. 160, no 35. Potiez et Mich. Moll. de Douai. p. 459, no 15.

Habite la mer du Nord. Mon cabinet. L'iudividu vivant ou frais que le possède est blanc; l'extrémité de son canal a une échancrure à la manière de celle des Buccins. Longueur, 23 lignes. J'ai aussi deux individus fossiles de cette espèce, trouvés en Angleterre,

de son opinion qu'il décrit et figure, sous le nom de Conbolius, un individu bien frais de notre Fusus sinistrorsus, Il me us, un individu bien trais de noure rastes ser point assez que M. Kiener, en agissant ainsi, ne s'est point assez que M. Kiener, en agressine a...., dispose; si M. Kiener cût seulement consulté l'onvrage dinarck, il aurait vu que le rusus communes l'immortel audu Systema natura, dans son Mantissa plantarum; si, re-Systema natura, dans son manussa para la la descrip-lant à toutes les sources, il avait mis à côté de la descripde Linné les figures de Hermann dans le Naturforscher, de Linné les figures de Hermann une controlles que Blumenbach; si, à ces figures, il cut joint celles que de Blumenbaeh; si, à ces figures, il cut journe l'amarek dans sa Synonymie, il aurait facilement rehonne Lamarck dans sa Synonymie, it amout de Linné est une coquille à part, bet, que le Murex contrarius de Linné est une coquille à part, que le Murex contrarius de Linne est mis de l'esque nous avons nommée Fusus sinistrorsus. En se livrant que nous avons nommee Lusus sensitiones. de parler, recherches préparatoires dont nous venons de parler, R. deux espèces, de transposer Riener ent évité de confondre deux espèces, de transposer noms, et ensin, sans cette consusion, il aurait fait figurer has son ouvrage le véritable Contrarius qui ne s'y trouve pas. ouvrage le véritable Contrarus qui ne sy contrarus qui ne sy contrarus qui précède nous fait persister à maintenir notre Fusus vistorsus auquel nous rapportons la figure du soi-disant Con-Parius de M. Kiener.

dans le comté d'Essex. Ils sont fauves ou roussâtres. Longueur, 9 pouces 7 lignes.

† 38. Fuseau pagode. Fusus pagoda. Less.

C. testá elongato-fusiformi, gracili, fuscescente; spirá brevi; anfractilins conversis in the tibus convexis, in medio carinato-serratis: ultimo ad basin subangui lato, canali gracili, longissimo terminato; aperturá opato-angle losa, violascescente; labro tenui.

Lesson, Illustr. de zool. nº 40, pl. 40.

Muller, Synop, Test, p. 108, no 3.

Fusus pagodus. Kien. Spee. des Coq. p. 7. nº 4. pl. 5. f. 2.

Coquille fort élégante qui rappelle notre Fusus serratus, sossile des environs de Paris. La spire est plus courte que le canal terminal elle est régulièrement elle est régulièrement couique et terminée, comme dans la philipatides Fuscaux, par un comme de l'angle des Fuscaux, par un sommet lisse, obtus et mamelonné. Les folles an nombre de sent à lecter. une carene mince et tranchante dont le bord est profondément coupé en dents de soie. coupé en dents de seie. En dessus de cette carène, les tours de spire sont plans : en dessous ils sont plans : en dessous ils sont plans : sont plans; en dessous, ils sont médiocrement couvexes. Le derniet tour est court. Vann la land tour est court. Vers la base, il présente un augle assez aigui, es termine subitement court. se termine subitement en un canal très grêle fermé, dans toutes longueur, par un boat ann anal très grêle fermé, dans toutes longueur. longueur, par un hord gauche relevé qui se rapproche du droit et ne laisse approche droit et ne laisse ouverte qu'une fente très étroite. En deliofs gremarque sur le capal auxiliare la fente très étroite. remarque sur le canal quelques stries obliques sur lesquelles el relèvent de petites association es sur lesquelles el relèvent de petites association es sur lesquelles el relèvent de petites association el relèvent de petites association el relèvent de petites association el relieu el relevent de petites association el relieu el relevent de petites association el relieu el relèvent de petites aspérités. L'ouverture est ovale obronde; est d'un blanc légèrantes. est d'un blanc légèrement violacé, et son bord droit, minde tranchant, présente donc le le la company de la compan tranchant, présente deux angles dont l'un correspond à la carest dentelée, et l'autre à l'apple à l'apple

Cette coquille, très rare, et qui appartient à la collection de M. lessert, est d'un benn partieur. lessert, est d'un bruu pâle uniforme. Elle a 60 millimetres de lessert de la collection de

† 39. Fuseau engaîné. Fusus vaginatus. Desh.

F. testá fusiformi turritá, glabrá, albo-fuscescente; spirá acuminalis anfractibus profundà america. anfractibus profunde separatis, in medio carinato-serratis: ultima anfractu basi conversione anfractu basi conversione. anfractu basi convexiusculo, in canali longo, gracili, desinelli apertura brevi cultura con controlli cultura brevi cultura controlli cult

Murex vaginatus. Philippi. Enum. moll. Sicil. p. 211. pl. 11. f. 27. fossilis.

Fusus echinatus. Kiener. Spec. des Coq. p. 19. nº 14. pl. 2. f. 2. ins te Habite les mers de Sicile, et se trouve fossile dans les terrains ter tiaires rècens de la Sicile. Nous rendons à cette espèce le nom que M. Philippi, le premier, lui imposa. En transportant l'espèce du genre Murex dans celui des Fuseaux, M. Kiener n'avait pas le droit de changer le nom spécifique.

Cette eurieuse espèce ne manque pas d'analogie avec le Fusus pagoda; elle est allougée, fusiforme; sa spire est à-peu-près aussi longue que le canal terminal; ou y compte sept tours profondément séparés entre eux par une suture qui se rapproche sans cesse de l'axe central de la coquille. Ces tours sont médioerement convexes, et ils sont divisés en deux parties égales par une rangée de longues écailles spiniformes, comprimées, creusées en dessous. Le dernier tour est convexe à sa base; il se termine subitement eu un caual très grèle, légérement courbé vers son extrémité et ouvert dans tonte sa longueur comme dans les autres Fuseaux. L'ouverture est petite, courte, obronde; son bord droit, mince et tranchant, est reudu anguleux par l'angle spinifère qui y aboutit. Toute cette coquille est lisse; elle est d'un fauve pâle en dehors et d'un beau blanc en dedans:

Les grands individus ont 45 à 50 mill. de long et 22 à 25 de large,

en y comprenant la longueur des épines.

## 40. Fuseau aiguillette. Fusus lancea. Desh.

F. testà clongato-fusiformi, angustissima, acuminata, griseo-fuscescente, longitudinaliter crebri-costatá, transversím inaqualiter striată; anfractibus convexis, numerosis : ultimo brevi, caudâ gracili terminato; striis distantibus, subgranulosis; aperturà minima, ovato-rotunda; labro tenui, crenulato,

Murex lancea, Gmel. p. 3556. no 117.

Murex angustus. Gmcl. p. 3556. no 118?

Schrot. Einl. t. 1 .p. 622. Murex. no 221.

Id. p. 623. nº 222?

Valentyn. Amboi. pl. s. f. 6?

Martini. Conch. f. 4. pl. 145. f. 1347.

Murex lancea. Dillw. Cat. 2. p. 718. nº 73.

Fusus aculeiformis. Sow. Genera of Shells. f. 2. Fusus ligula. Kiener. Spec. des Coq. p. 18. nº 13. pl. 9. f. 2.

Murex lancea. Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 75.

Fueus lanceola. Reeve. Conch. syst. t. 2. p. 185. pl. 232. f. 2.

Habite les mers d'Amboine, d'après Valeutyn. Nous rétablissons la synonymie complète de cette espèce, et l'on peut s'apercevoir des variations qu'elle a subies. Cela nous donne occasion de lui restituer son premier nom oublié par presque tous les auteurs.

TOME IX.

Cette coquille a beaucoup d'analogie avec le Fusus aciculatus qui est fossile aux environne de la constant de l fossile aux environs de Paris; elle se distingue néanmoins par des caractères spécifiques constans, ce qui ne permet pas de la respecte der compa l'applicate de la respecte de la der comme l'analogue de l'espèce parisienne. Elle est allongies fusiforme très étrations fusiforme, très étroite; la spire, très pointne an sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne an sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne an sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne an sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne an sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, très pointne au sommet, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la spire, est plus longue que la constitut de la constitut de la constitu longue que le canal de la base. On y compte un grand nombre tours étroite tube access tours étroits, très convexes, chargés de côtes longitudinales épaisses, rapprochées, sur lesquelles passent des strics transserses inégales passent des strics transsers des inegales, pen distantes et subgranuleuses. Le canal terminal et eylindrace et la fente qui se continue avec l'ouverture est extremement étroite : cette ouverture est jaunâtre en dedans, elle el petite, ovalaire et au la competite de la com petite, ovalaire, et son bord droit est cronelé et deutelé dans, en longueur. Les côtes de la laire de laire de la laire de laire de la laire de laire de laire de laire de laire de la laire de la laire de la laire de la la longueur. Les côtes de cette coquille sont d'un fauve gris pale

Cette coquille, fort rare dans les collections, a 50 millimètres de lous et 10 de laure et 10 de large.

### 4 41. Fuseau tourelle. Fusus forceps. Perry.

F. testá elongato-fusiformi, angustá, albá, longitudinaliter costalis transversin sulcotá distil transversim sulcata, striis longitudinalibus, creberrimis ornations anfractibus convexis, sutura profunda separatis: ultimo 15. 16" canali gracili, longissimo terminato; aperturá ovato-rotunda, por tenni intre macina. bro tenui, intùs profunde sulcato.

Murex forceps, Perry. Conch. pl. 2, f. 4.

Fusus turricula. Kiener. Spec. général. des Coq. p. 6. pl. 5. f. 1.

Fusus longissimus junior? Sow. Genera of Shells. f. z.

Fusus turricula, Reeve, Conch. syst. pl. 232, f. r.

Nous rendous à cette espèce son premier nom que M. Kiener p'strait pas dû lui ôter. Oueles ? rait pas dú lui ôter. Quoique l'ouvrage de Perry soit pelles il contient cenendant il contient cependant quelques bonnes figures, et celle qu'il a par née du Fusus forces celle qu'il a rapple née du Fusus forceps fait reconnaître l'espèce avec la plus grande facilité.

Cette coquille a beaucoup d'analogie avec le *Pusus colus*; mais elle s'en distingue constantes. s'en distingue constamment. Elle est allongée, étroite; la spire et presque aussi longue que la constamment. presque aussi longue que le canal de la base; elle est politique compose d'un assez grand de la base; elle est politique compose d'un assez grand de la base; compose d'un assez grand nombre de tours très convexes, séponte par une sulure profonde et a l'aliant de la base; elle est pointue et compose d'un assez grand nombre de tours très convexes, sobrent par une sulure profonde et a l'aliant de la base; elle est pointue et a l'aliant de la base; elle est point de la base; elle est pointue et a l'aliant de la base; elle est par une suture profonde et subcanaliculée. Sur ces tours se elles de grosses côtes longitudinale. de grosses côtes longitudinales, au nombre de huit ou neuf, e entre sont traversées par des sittems sout traversées par des sillons transverses nombreux, égaux, ellors lesquels se montre assez sources. lesquels se montre assez souvent une petite strie. Entre ces sillos et ces côtes, un remayente à nombre de contre de la nombre de la nombre de contre de la nombre et ces côtes, on remarque, à l'aide de la loupe, un très grand nome

bre de très fines stries longitudinales, lamelleuses qui résultent des accroissemens. L'ouverture est obronde, la columelle est peu arquée, tandis que le bord droit se développe en demi-cercle. Ce bord droit est chargé à l'intérieur d'un nombre assez considérable de sillons profouds. Le canal terminal est grêle et allongé comme dans le Fusus colus.

Cette coquille, fort élégante, a 12 centimètres de loug et 30 millimè-

tres de large.

# 42. Fuseau de Martyns, Fusus toreuma. Desh.

F. testá elongato-fusiformi, angustá; spirá longá, acuminatá; anfractibus convexiusculis, longitudinaliter costatis, in medio angulato-nodosis, transversim tenuè sulcatis: ultimo caudá gracili, longá terminato; aperturá ovatá, albá; labro serrato, intùs sulcato.

Murex toreuma, Martyns, Univ. Concb. pl. 56.

Habite l'île Pulo Coudore, dans l'Océan de l'Inde. Cette belle espece a beaucoup d'analogie avec celle que M. Kiener donne comme le Nicobaricus. Nous avions même pensé que ces deux coquilles appartenaient à la même espèce; mais un examen plns approfondi nous a fait déconvrir des caractères constans sur tous les individus. Le Fusus toreuma est une coquille allongée, étroite, qui se rapproche un peu du Fusus colus, mais qui est un peu plus ventrue. La spire, très longue et très pointue, compte un grand nombre de tours convexes sur lesquels s'élèvent des côtes longitudinales qui diminuent d'épaisseur vers les derniers lours et disparaissent sur le dernier. Un angle médian, peu saillant, divise les tours en deux parties égales. Cet augle devient noduleux en passaut sur les côtes, et chaenn des tubercules blanchâtres est rendu plus apparent par une tache d'un brun foncé qui, sur l'augle, occupe l'intervalle de chacun d'eux. Le dernier tour est court; il se prolonge à la base en un canal très gréle, Presque aussi long que la spire et sur lequel il n'y a jamais que des stries obliques. Ce canal, à son extrêmité surtout, est d'un brun marron plus foncé que le reste. L'ouverture est ovalaire, d'un très bean blane; la columelle est accompagnée d'un bord droit assez épais; le droit est finement dentelé dans toute sa longueur, il est sillonné en dedans. Nons ponrrions signaler plusieurs variétés de Couleur dans cette espèce. Il y a des individus qui, comme celui figuré par Martyns, sont d'un brun nuiforme, avec les tubercules blanes marqués de brun fonce à la base; d'autres ont les côtes

blanches avec les intervalles bruns; d'antres, enfin, sont blasses châtres flammula d'antres, enfin, sont blasses

Cette coquille est longue de 11 centimètres et demi et large de 30 millimètres millimetres.

### † 43. Fuscau à larges côtes. Fusus variegatus. Desli-

F. testá fusiformi, elongatá, ungustá, acutá, albá; anfractibus sais media tale. vexis, medio tuberculatis, costatis; costis transversalibus depressis stringia continua continua depressis stringia continua cont depressis, striatis, convexis, sulco separatis; coudá spirá breviore labro crenulato intire est.

Murex variegatus, Perry, Conch. pl. 2. f. 3.

Fus. laticostatus. Desh. Encyc. méth. Vers. t. 2. p. 151. nº 10.

Desh. Magas. de Zool. Coq. pl. 21. 1831.

Fus. laticostatus. Kiener. Spee. des Coq. p. 13. nº 9. pl. 16.

Lorsque nons avons donné le num de Laticostatus à cette espèce, nous ne compaissions : nous ne connaissious pas l'ouvrage, du reste fort médiocte, ant, à Perry, dont il p'exister en Perry, dont il n'existait qu'un scul exemplaire à cette épolité, à Paris. Nous l'étant procuré de Paris. Nous l'étant procuré depuis, nous y avons trouvé une passable de notre coure passable de notre espèce sons le nom de Murex variegatus,

dernier nom doit être préféré au nôtre à cause de son antérione Cette coquille est grande, allongée, étroite, solide, épaisse, lesses blanche, à svire lungue, allongée, étroite, solide, épaisse, lesses blanche, à svire lungue, allongée, étroite, solide, épaisse, lesses de la company de la blanche, à spire lungue et pointue, formée de dix tours confidere à peiuc carcués dans le milieu, où ils présentent un rang de mar cules pen saillans qui s'acc. cules pen saillans qui s'effacent sur les derniers tours et se chargent en côtes longitudient. gent en côtes longitudinales sur les premiers ; chaque tout de spresses muni de sent côtes transcer est muni de sept côtes transverses, larges, aplaties, séparées pun sillon étroit, et finement constant de sept côtes transverses, larges, aplaties, séparées par un sillon étroit, et finement constant de sept côtes transverses, larges, aplaties, séparées par la sept de s un sillon étroit, et finement striées dans toute leur longueur aufrest base du dernier tour so trouver mais celles qui sont sur le dos du canal sont étroites, sailloues subcarénées et bequeux subcarénées et beaucoup plus distantes que les antres; le condition la base est cylindracé. Plus conditions que les antres; la base est cylindracé, plus court que la spire; en dessous, saile bordé dans toute sa longueur. bordé dans toute sa longueur par le bord gauche qui est l'est l'abordé lant. L'ouverture est position lant. L'ouverture est petite, toute blanche en dedans; le bord droit est subcaréné. sillenné et a de dans ;

# † 44. Fuseau de Dupetit-Thouars. Fusus Dupetit-Trougrsib Kiener.

F. testá clongato fusiformi, acuminata, alba, transversim sulcation anfractibus convexis. primis la medio anfractibus convexis, primis longitudinaliter costatis, in medici subcarinatis : ultimo brevi subcarinatis: ultimo brevi, canali longo, incrassato terminalo apertura ovata: labro dentato Kiener, Spec. des Coq. p. 15, no 11, pl. 11.

Habite les côtes de la Californie.

Grande et belle espèce qui a de l'analogie avec le Murex versicolor de Gmelin, mais qui s'en distingue aussi bien que de toutes les autres espèces du même genre. Elle est allongée, fusiforme, à spire pointue, plus longue que le canal terminal. On compte à cette spire 14 tours convexes dont les premiers sont pourvus de côtes longitudinales larges et peu saillantes, lesquelles se perdent et disparaissent sur les deux derniers tours. Tonte la surface de la coquille est ornée d'un grand nombre de gros sillons transverses, simples, qui viennent aboutir au bord droit de l'ouverture et du canal, et s'v terminent eu autant de dentelures assez aignés. Le dernier tour se prolonge insensiblement à la base en un canal un peu moins long que la spire, épais, subcylindracé, assez souvent reuflé dans le milieu de sa longueur, et dans la plupart des iudividus, onvertà la base en une fente ombilicale infundibuliforme. L'ouverture est ovale-oblongue, d'un très beau blauc; son bord droit est sillouné en dedans ; le bord gauche est mince et chargé de quelques rides à sa partie supérieure. Sous un épiderme d'un brun jaunatre, cette coquille est d'un blane uniforme.

Les grands individus out jusqu'à 20 centim, de longueur et 60 mill.

de large.

## † 45. Fuseau versicolore. Fusus versicolor. Desh.

F. testa magna, elongato-fusiformi, longitudinaliter costata, transversim multisulcatà, alba, fulvo-nebulosà, fusco maculatà; anfraetibus convexis, in medio nodoso subcarinatis : ultimo basi convexo, caudă angustă terminato; apertură ovato-angustă, albă; labro tenui, dentato, intùs sulcato; sulcis geminatis.

Murex versicolor, Gmel. p. 3556, nº 119.

Schrot, Einl. t. 1. p. 623. Murex. Be 223;

Knorr. Vergn. t. 3. pl. 14. f. 1.

Martini. Conch. t. 4. pl. 146. f. 1348.

Murex versicolor, Dillw. Cat. t 2. p. 718. no 74.

Habite les mers de l'Inde.

Grande et belle coquille que je ne trouve mentionnée dans aucun des ouvrages récens : ni Lamarck, ni M. Kiener n'en donnent la description. La figure de Martini rend cette espèce assez reconnaissable, surtout si l'on consulte les premiers exemplaires de l'ouvrage publié par ce naturaliste. Cette coquille est allongée, fusiforme; elle est aussi grande que le Fuscau de Dupetit-Thouars, et, par sa coloration, elle se rapproche un pen des grands individus du Fusus

nicobaricus. Sa spire, pointue au sommet, compte onze et doute tours convexes sur lesquels s'élèvent des côtes longitudinales peu proéminentes, larges, et qui disparaissent peu-à-peu sur le dernier tuur. On voit également sur la surface de cette requille un assez grand nombre de sillons transverses, égaux, fort saillans, dout l'un, placé au milieu des tours, est un peu plus gros que les autre et devient noduleux en passant sur les côtes longitudinales, dernier tour est assez ventru et se termine en un canal plus cont que la spire, cylindracé, pen épais et sur lequel les sillons transverses sont beaucoup plus rapprochés. L'ouverture est ovale-cobleu yerses sont beaucoup plus rapprochés. L'ouverture est ovale-cobleu gue, d'un beau blanc; son band druit est dentelé et sillonné en quille est d'un blane fauve, et elle est irrégulièrement tachelé de brun ou flammulée de cette couleur. Les taches brunes se montrent particulièrement sur le sillon du milieu des tours.

Gette belle coquille a 17 centim. de long et 45 de large-

### + 46. Fuseau austral. Fusus australis. Quoy.

F. testa fusiformi, subventricosa, transversim tenuiter striata, forth ginea, rufescente; anfractibus convexis, subnodulosis; spira equalite aquante; apertura ovali; labro margine den Tato, intùs leviter striata Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol. t. 2. p. 495. pl. 34. f. 9<sup>-14</sup>. Kiener. Spec. des Coq. p. 25. nº 19. pl. 12. f. 1.

Menke. Spec. Moll. Nov.-Holl. p. 25. nº 122.

Habite la Nouvelle-Hollande, dans les ports du roi Georges d' Western.

Cette espèce tient du Fuseau sillonné et du multicaréné, mais ellé diffère de ce dernier par des stries plus rapprochées, des bourfer lets moins prunoucés, et des tours de spire plus gros; elle diffère du sillonné par l'allongement de son canal et sa bouche plus oralé, et d'un autre côté, en la voyant par le dos, on a de la peine à la distinguer de la Fasciolaire ferrugineuse. Elle est assez grande, peu veutrue, ayant le caual presque aussi long que la queue. L'ouverture ovalaire, à peine striée en dedans, assez fortement deoir verture ovalaire, à peine striée en dedans, assez fortement deoir culée sur le bord droit qui forme un petit sinus en se joignant en la columelle. Celle-ci est rugueuse, presque aplanie, puis réletée la columelle. Celle-ci est rugueuse, presque aplanie, puis réletée en lame le lung du canal, qui est ominté et rouge brun foncé juent la columelle. Ses lignes transverses sont inégales en grosseur étérieurement. Ses lignes transverses sont inégales en grosseur parfois accouplées : elles sont traversées par d'autres lignes long, infiniment plus déliées. L'extrémité de la queue est no leuse. La couleur générale est d'un brun rouge, plus intense

les reliefs. L'ouverture est flambée de la même couleur, mais plus claire, l'ériderme est velu et roussâtre, (Quoy.)

La longueur de cette espèce est de 77 mill., sou épaisseur de 27.

FUSEAU.

### † 47. Fuseau costulé. Fusus craticulatus. Blainv.

F. testa ovato-fusiformi, medio ventricosa, albo fulva; anfractibus subcarinatis, plicato-nodosis, suprà planulatis; lineis striisve transversis, squamulosis; aperturá ovatá, canali gracili, contorto, clauso terminatà.

Fusus craticulatus. Blainv. Faun, frang. p. 87. no 11, pl. 4 D. f. 2. Var. Fusus strigosus. Blainv. Id. p. 86, nº 6, pl. 4 D. f. 3.

Habite la Méditerrauce et se trouve fossile en Sicile.

Fort belle espèce de Fuseau qui se rapproche des Murex, en cela, du moins, que les deux bords de son canalse rapprochent et se soudent entre eux. Cette coquille est allongée, fusiforme, ventrue dans le milieu; la spire, très poiutue, se compose de sept à huit tours divisės en deux par un angle aigu, mais non saillant. La partie supėrieure des tours est plane et même concave ; la partie inférieure est convexe. Sur ces tours, des côtes longitudinales se mettent en relief, elles deviennent noduleuses à l'angle des tours. Toute la coquille est chargée de stries transverses inégales qui, toutes, dans les individus bien frais, sout chargées d'un très graud nombre de fines écailles que l'on ne distingue bien qu'à l'aide de la loupe. Le dernier tour se prolonge insensiblement à la base en un canal plus court que la spire, assez fortement tordu sur lui-même. L'ouverture est régulièrement ovalaire; elle est d'un blanc légèrement violacé en dedans. Le bord droit est minec et tranchant ; il est sillonné en dedans. La coloration de cette espèce est pen variable; elle est d'un fauve pâle et blanchâtre, et l'extrémité du canal est teintée d'un brun marron assez foncé.

Les grands individus ont 38 mill. de long et 20 de large.

## 48. Fuseau mandarin. Fusus mandarinus. Duclos.

F. testà ovato-fusiformi, longitudinaliter subcostatà, albà, transversim fusco lineată; anfractibus convexis ; ultimo magno, ventricoso. canali brevi, contorto terminato; aperturá alba, ovatá; iabro intis sulcato, fusco punctato.

Fusus mandarinus, Duclos. Mag. de Zool, pl. 8. (1831).

Fusus zelandicus. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrolabe, t. 2. p. 500. Pl. 34. f. 4. 5, (1833),

1d. Kiener. Spec. des Coq. p. 27. no 31. pl. 14. f. 1.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Cette coquille était déjà nommée par M. Duclos lorsque MM. Quel Caimand la mail V. et Gaimard la publièrent de nouveau sous un autre nom dans l'au vrage de zoologie qui fait partie du Voyage de l'Astrolahe. consequence de l'antériorité du nom de M. Duclos, nons le rest dons à l'espèce.

Coquille ovale, oblongue, ventrue, à spire plus longue que le conditerminal. Cette spire est obtuse au sommet et elle est composée de sept à luit tours convexes sur lesquels se relèvent des côtes , il tudinales peu regulières et plus ou moins nombreuses selon les dividus. Toute la sunface dividus. dividus. Toute la surface de la coquille est ocenpée par un grand nombre de sillous transcribent de si nombre de sillous transverses, ou plutôt de petits filets sallant assez rapproehès, d'un beau brun rouge fonce, qui ressortent d'un manière élégante sun la fact, d'un brun rouge fonce, qui ressortent d'un manière élégante sun la fact, d'un brun rouge fonce, qui ressortent d'un fact, d'un brun rouge fonce, qui ressortent d'un brun rouge fonce d'un brun roug manière élégante sur le fond blane de la coquille. Le dernier test ventre et il co com est ventru, et il se termine insensiblement à la base en un hand court, un peu contourné dans sa longueur, et présentant à sa la base cu une lente ombilieale dissipation de la base cu une lente de la base cu une une sente ombilicale ctroite. L'ouverture est ovale-oblongue; est blanche en dadance le est blanche en dedans; le bord droit est sillonné à l'intérieur et termine par des causalusses termine par des cannelures entre chacune desquelles se montre par tache brune qui comesse en le comes tache brune qui correspond aux linéoles de cette couleur qui sont en deliors de la comitée cu dehors de la coquille.

Cette espèce est longue de 75 mill. et large de 38.

### † 49. Fuseau de Blosville. Fusus Blosvillei. Desh.

F. testá oblonga, pyriformi, ventricosa, transversim striata et sulcator fusca; anfractibus medio anami fuscă; anfractibus medio angulatis, superne subplanulatis, longitudinaliter costatio vitica. tudinaliter costatis; ultimo sensim in caudam attenuato; labroinis sulcato.

Desh. Ency. méth. Vers. t. 2. p. 155. nº 22.

Cette petite coquille rappelle en miniature la forme du Fusus colosselle tout en conservant conservant tout en conservant cependant des caractères qui lui sont propresses est allongée, ventrue, formas est allongée, ventrue, formée de six à sept tours convexe<sup>5</sup>, <sup>ang</sup>di<sup>gu</sup> dans le milieu. chargés de servicion de la convexe<sup>5</sup>, angle de la convexe<sup>5</sup> dans le milieu, chargés de sept à huit côtes longitudinales, sur coure desquelles s'élève un tubent la la coure desquelles s'élève un tubent la coure de serve de de cuue desquelles s'élève un tubereule à l'endroit de l'angle des toute la partie supérieure des toutes de l'angle des toutes la partie supérieure des toutes de l'angle de l'angle des toutes de l'angle de l'angl la partie supérieure des tours est aplatie en plan oblique et content de fines stries transverses de la la la content de la content de fines stries transverses de la content de la cont de fines stries transverses, tandis que leur partie inférieure, dessous de l'angle est abouré ; dessous de l'angle, est chargée de sillous entre lesquels se quelques stries fines : tours le quelques stries fines; toute la partie inférieure du dernier s'attenue inseusiblement s'attenue inseusiblement, est munie des mêmes sillons. L'ouverture est ovale, oblongue, terminée : est est ovale, oblongue, terminée inférienrement par un canal large ment ouvert. La columnelle formatique de la canal de la canal la canal de ment ouvert. La columelle forme une petite torsion à son on gibe et le bord gauche est confondu a contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on contra de la columelle forme une petite torsion à son on columelle forme une petite torsion à son on columelle forme une petite torsion de la colume de le bord gauche est confondu avec la columelle, et le droil, très épais, largement crénelé, est profondément sillonné à l'intérieur. La couleur de cette espèce est uniformément brun foncé; l'ouverture est d'un blane jaunâtre.

Elle est longue de 35 mill.

## † 50. Fuseau turritellé, Fusus turritellatus. Desh.

F. testà elongato-angustà, turriculatà, apice acutà, fusco-nigrescente, longitudinaliter costată, transversim tenuè striată; anfractibus convexiusculis: ultimo brevissimo; apertura minima; fusca; labro incrassato, intus denticulato.

Desh. Expéd. seient. de Morèe. Zool. p. 174. nº 284. pl. 19. f. 28 à 30. 43 à 45.

Habite les côtes de Morée.

Ce très petit Fuseau a quelque ressemblance, quant à sa sorme extéricure, avec une Cérite ou avec une antre coquille turriculée; il est allongé, à spire pointue, composée de six à sept tours légèrement convexes, sur lesquels on remarque des petites côtes longitudinales et des stries transverses assez fines; de ces dernières on en compte quatre ou cinq sur l'avant-deruier tour; le dernier tour est heaucoup plus court que la spire; il est terminé par un petit canal un peu relevé vers le dos. L'ouverture est très petite, ovalaire, d'un brun rougeatre; son bord droit légèrement épaissi est finement dentelé dans toute sa longueur : toute cette coquille est d'un brun noirâtre et foncé.

Sa longueur est de 6 mill. et sa largeur de 2.

## 51. Fuseau violet. Fusus violaceus. Desh.

F. testă minimă, ovată, utrinque acuminată, longitudinaliter costată, transversim striată; striis distantibus, fuscis; apertură angustă, violaceà; labro incrassato, inæqualiter intùs dentato; anfractibus convexis, primis violaceis, alteris albo violascentibus.

Desh, Expéd. scient. de Morée. Zool. p. 174. nº 283. pl. 19. f.

19. 20. 21.

Habite les côtes de Morée.

Petite coquille ovale-oblongue, à spire pointue, à-peu-près aussi longue que le dernier tour ; elle est composée de six à sept tours très convexes, sur lesquels sont disposées très régulièrement un petit nombre de côtes longitudivales, saillantes et presque aiguës sur leurs bords. Ces côtes sout traversées par quatre ou cinq stries légèrement saillantes, fort étroites et également distantes les unes des autres; le dernier tour est custé et prolongé à la base en un canal court, sur le dos duquel on voit trois rides obliques; l'ouverture est petite, plus longue que large, violette en dedans; le

bord droit est épaissi; il est garni à l'intérieur d'une série de fe tites dents inégales, dont les superieures sont les plus grosses; canal de la base est étroit, assez profond et découvert dans toute sa longueur; la conleur de cette espèce est d'un violet asset foncé au semment. foncé au semmet, d'un violet pale dans le reste de son étendue, et les stries trausverses sont d'un brnn foncé. Elle est longue de 7 mill, et large de 3 et demi.

### † 52. Fuseau nain. Fusus minutus. Desh.

F. testá minimá, ovatá, utrinquè attenuatá, incrassatá, longitudio naliter plicatá transcriptudio naliter plicata, transversim tenuè striata, fulva; anfractibus vexis. anonctic vitima. vexis, angustis; ultimo caudá brevi terminato; aperlura operlura angustá. ovotá del angusta. angustá, ovatá; labro incrassato, intus denticulato, violascente. Desh, Expéd. scient, de Morée. Zool. p. 193, nº 282. pl. 19.

être rapporter au genre Murex; mais comme elle n'a point elle varice, il nous souble su'elle varice, il nous semble qu'elle convient mieux aux Fuseaux interest petite avalaire par le convient mieux aux fuseaux interest petite avalaire par le convient mieux aux fuseaux interest petite avalaire par le convient mieux aux fuseaux interest petite avalaire par le convient mieux aux fuseaux interest petite avalaire par le convient mieux aux fuseaux interest petite avalaire par le convient mieux aux fuseaux interest petite avalaire par le convient mieux aux fuseaux interest petite avalaire par le convient mieux aux fuseaux aux est petite, ovalaire, rensiee dans le milieu, pointne à 505 expre mités; sa suire est court mités; sa spire est conrte, composée de ciuq à six tours exvexes, nouvrue de cliste. vexes, pourvue de plis longitudinaux légérement obliques, prochés et traverses au traverses de l'expenses de l'exp prochés et traverses par un grand nombre de stries saillages régulières, presque égales, dont les deux premières, plus grand couronnent les tours de premières plus grand premières par les cours de premières par les cours de premières par les cours de premières premières par les cours de premières premières plus grand premières presente plus que le cours de premières plus que le cours de premières plus grand premières premières premières premières plus grand premières presente plus que le cours premières premières plus grand premières pre buleux; il se prolonge à la base en un eanal court, assez professet recouvert en avant d'une termination de la court de la court de la court d'une termination de la court de la cou ct recouvert en avant d'une lame courte et mince, qui le change en un véritable tuvan. Pour au la passe en un véritable tuvan. en un véritable tuyan; l'ouverture est fort petite, ovaleite, la cord gauche est mines et année de la cord bord gauche est mince et appliqué dans toute l'étendue de la lumelle; le droit s'énaissie en l'action de la lans de la la lumelle; le droit s'épaissit en dedans, et il est pourvil de longueur de sent crénalisme. longueur de sept crénclures égales; ce bord est teint d'une conject pour pre violacée: le passe d' pourpre violacée; le reste de la coquille est d'un brun fauré quelquefois assez foncé quelquefois assez foncé, approchant de la couleur marron. Elle a 6 mill. de long et 4 de large.

### † 53. Fuseau contraire. Fusus sinistrorsus. Desh.

F. testa ovato-acuta, sinistrorsa, ventricosa, albida, transperiore striata et sulcata; anfractibus como de sulcata; anfractibus com striatá et sulcatà; anfractibus regularibus, convexis; cauda la brevi, contorià.

Fav. Conch. pl. 32. f. A.

Fasus contrarius. Kiener. Spec. des Coq. p. 36. nº 29. pl. 20 f. s

475 FUSEAU.

Habite la Méditerranée et l'Océan de l'Inde. Fossile en Sieile, aux environ des Falerme (Voyez la note du Fusus contrarius, p. 462).

Ce Fuseau est grand, ovalaire, ventru, attenué à ses deux extrémités, terminé à la base par un canal fort court et oblique; il est composé de sept tours de spire, le premier est mamelonné, et les suivans sont régulièrement espacés, arrondis, convexes, à suture simple, mais profonde. Toute la coquille est converte de sillons nombreux, convexes, simples, rapprochés sur les premiers tours, plus distans et séparés par une strie interposée sur les derniers ; ils sont généralement plus fins et plus serrés à la partie supérieure des tours de spire, dans le voisinage de la suture. L'ouverture est ovale, oblongue, pointue à ses deux extrémités; inférieurement elle se termine par le canal qui est indiqué par une torsion de la columelle; celle-ci est bordée par le bord gauche, mince et peu saillaut, qui s'épaissit et s'aplatit d'une manière notable, à la base, en laissant à déconvert une fente ombilicale pen profonde; le bord droit est assez épais, simple, lisse eu dedaus et un peu sinueux à sa partie supérieure.

La longueur de l'individu vivant est de 95 mill. Celle du fossile

de 120.

# \$ 54. Fuseau dilaté. Fusus dilatatus. Quoy et Gaim.

F. testă ovată, turgidă, transversim tenuissime striată, albo rubente; anfractibus carinato-tuberculatis; apertura ampla, subovali, alba; margine dextro valde angulato, sulcato; columella plana.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrol, t. 2, p. 498, pl. 34, f. 15, 16, 17. excluez l'analogue fossile.

Kiener, Spee, des Coq. p. 3r. uº 25. pl. r. f. 2,

Habite la baie des Iles, à la Nouvelle-Zélaode.

Cette espéce est remarquable par l'ampleur de son dernier tour très d'laté, caréné au sommet comme tous ceux de la spire, avec de gros bourrelets anguleux et espacés. Le sommet est épais, court, de même que le canal qui est large, un peu recourbé en haut et rejeté à gauche. L'ouverture est grande, ovalaire, d'un beau blanc; le bord droit, qui forme un augle presque droit, est ondulé sur le bord et sillonné intéricurement. Ces sillons sont quelquefois rougeâtres dans une partie de leur trajet vers le limbe. La columelle est plane et lisse. Tout le têt est transversalement strié en ondes par de grosses et petites raies. Dépouillé de son enveloppe marine, qui est grisâtre, ce Fuseau, sur un fond blanc, est strié de brun rougeatre (Quoy).

Il est long de 77 mill. et large de 5.

. Chem :

#### + 55. Fuseau linéolé. Fusus linea. Desh.

F. testa ovato-oblonga, utrinque attenuata, levigata, alba, rosellinis conferiis lineis confertis, regularibus, castaneo rubris, transversis ornalis anfractibus convexiusculis: ultimo cauda brevi terminalo; aper tura alba, ovato-acuminata; labro simplici, intits striato.

Buccinum linea. Martyns. Univ. Conch. pl. 48. Murex lineatus. Chemn. Gouch, t. 10. p. 278, pl. 164. f. 1572.

Id. Gmel. p. 3559.

Fusus lineatus, Quoy, Vuy, de l'Astr. t. 2. p. 501. pl. 34. f. 6.7.8. 1d. Kiener, Spec. génér, des Coq. p. 48, nº 39, pl. 30, f. 2.

Les auteurs récens qui ont mentionné cette espèce ont qu'elle était depuis long-torme. qu'elle était depuis long-temps nommée et figurée par Martyis dans son Universal access dans son Universal conchologist. Nous rendons, en conséquela de cette antériorité con région de cette antériorité con région de cette antériorité con région de la cette des la cette de la de cette antériorité, son véritable nom à cette espèce. Quélque la figure de Martyns manufacture de martyns de martyns manufacture de martyns manufacture de martyns de martyn de martyns de martyns de martyns de martyns de martyns de martyn de m figure de Martyns représente une coquille plus grande que no sout celles nouvellement controllement sout celles nouvellement figurées, elle appartient cependant de même espèce ce que reconstant de la description description de la descript même espèce, ce que nous pouvons constater par un individu de notre collection qui est processione. notre collection qui est presque aussi grand que celni de l'aulest auglais.

Cette coquille est très distincte de tontes ses congénères, et des plus faciles à reconnectus. faciles à reconnaître. Elle est d'un médiocre volume, ovale, par longue; son canal est court co longue; sou canal est court, ce qui la place parmi les Fuscaus ciniformes: elle set tout. ciniformes; elle est toute lisse, d'un blanc rose, et elle est d'un grand nombre de lissel. d'un grand nombre de linéoles régulières assez également tantes, transverses d'un bour re tantes, transverses, d'un bean rouge bruu, plus ou moins intense selon les individus. L'auronius selon les individus. L'ouverture est ovale, blanche en dedans; el le bord droit, miner et translera le bord droit, mince et tranchant, est strié à l'intérieur.

Cette jolie coquille a 37 millim, de long et 20 de large.

#### † 56. Fuseau flammé. Fusus igneus. Desh.

F. testá ovato-oblongá, angustá, buccinoideá, lævigatá, fuscestélles flammulis rubescentihus aceste. flammulis rubescentibus castancisve ornatā; anfractibus contestino culis; primis longindinalism culis; primis longitudinaliter tenuè plicatis: ultimo transpersation basi striato.

Martini. Conch. t. 4. p. 72. pl. 127. f. 1217.

Baccinam igneum. Gmel. p. 3494.

Schrot. Einl. t. r. p. 372. Buccinum. nº 68.

Buccinum igneum, Dillw. Cat. 1. 2. p. 624. nº 86.

Id. Wood. Ind. Test. pl. 83. f. 87.

Habite....

FUSEAU. 477

Jolie espèce qui paraît avoir été oubliée par ceux des auteurs rècens qui ont traité de la couchyliologie. Quoiqu'elle se rapproche des Buccins, nous pensons cependant qu'elle doit rester parmi les Fuseaux au même titre que l'Articulatus de Lamarck, et que plusieurs autres espèces. Elle est allongée, étroite; la spire, obtuse au sommet, paraît avoir été tronquée naturellement comme dans le Bulimus decollatus, par exemple; ses tours sont peu nombreux. médiocrement couvexes et les deux premiers sont chargés de petits plis longitudinaux. Le reste de la coquille est lisse, si ce n'est à la base du dernier tour où l'on remarque un petit nombre de stries fines et obliques. L'ouverture est un peu plus courte que la spire ; elle est ovalaire, blanche, et son angle supérieur est creusé d'une petite rigole intérieure. Le canal de la base est très court: il est profood et ouvert de telle manière qu'il laisse apercevoir uoe partie de l'enroulement de la columelle, à-peu-près comme dans le genre Tarière. La coloration de cette espèce la rend facile à distinguer. Sur un fond d'un fauve pâle et uniforme, se dessinent de graudes et larges flammules qui descendent d'une suture à l'antre. Dans la plupart des individus, ces slammules sont interrompues sur le dernier tour par deux rangées transverses de taehes quadrangulaires de la même couleur.

Cette conville a 40 mill. de long et 20 de large.

# 57. Fuseau variqueux. Fusus varicosus. Kiener.

F. testá ovato-subventricosá, buccinoideá, longitudinaliter costatá, transversim tenuè striatà, alba, costis fuscescentibus; anfractibus convexiusculis: ultimo ventricoso, canali brevi et angusto terminato; apertura ovata, alba; labro obsolete dentato.

Murex varicosus. Chemn. Conch. t. 10. p. 256. pl. 162. f. 1546.

Fusus varicosus. Kiener. Spec. des Coq. p. 41. nº 33. pl. 10. f. 2. Habite les mers du Pérou.

Coquille qui a autant l'apparence d'un Buccin que d'un Fuscau; elle est ovale, ventrue, à spire obtuse au sommet, composée de six ou sept tours convexes sur lesquels s'élèvent un assez grand nombre de côtes longitudinales qui se suivent obliquement d'un tour à l'autre. Toute la surface est occupée par des strics transverses, peu nombreuses, pen profondes et qui deviennent plus grosses vers la base du dernier tour. Celui-ci est ventru, subglobuleux et se termine brusquement en une queue étroite et courte. L'ouverture est regulièrement ovalaire, elle est d'un beau blanc, et le bord droit, peu épaissi, présente en dedans quelques dentelures obsolètes.

Cette coquille est d'un blanc légèrement jaunâtre, et ses côles soul d'un brun pâle.

Cette coquille est longue de 35 mill. et large de 20,

### † 58. Fuseau ventru. Fusus saturus. Desh.

F. testá ovato-ventricosa, longitudinaliter subplicata, transversim obsoletè bi-costatá, fuscescente; anfractibus convexis, angustis, sutura canaliculata separatis; ultimo ventricoso, canali brevidesi nente; aperturá magná, albo-lutescente; labro simplici.

Buccinum saturum. Martyns. Univ. Couch. pl. 47.

Buccinum ventricosum. Gmel. p. 3498.

Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 641. nº 131.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Belle espèce figurée pour la première fois par Martyns et que ne trouvons pas mentinnnée dans les auteurs plus modernes qui la la latient de dates les auteurs plus modernes qui la la latient de dates les auteurs plus modernes qui la la latient de dates les auteurs plus modernes qui la la latient de dates les auteurs plus modernes qui la la latient de dates les auteurs plus modernes qui la latient de dates la latient de la latient de dates la latient de dates la latient de dates la la flattent de doter la science de monographies. Cette coquille a de la nalogie, avec la national de la nalogie, avec la national de la nalogie. nalogie avec le Fusus despectus, elle en a également avec l'Artiques, et comme tiquus, et, comme eux, elle appartient probablement au genre protonium de Mallan en tonium de Muller. Elle est ovale-ventrue; sa spire, peu allonger est composée d'un petit nombre de tours convexes, séparés entre cux par une sulure étroite et caualiculée : sur ces tours s'élèvel des plis longitudies. des plis longitudinaux peu réguliers; ils sont traversés Par deux côtes transverses chimas de la contraverse chimas de la côtes transverses obtuses, distantes et peu saillautes. Les plis fer tent à la partie supénieure. tent à la partie supérieure du dernier tour, et aux deux côtes traffe verses dont nous areas aux deux côtes traffe. verses dont nous avons parlé, il s'en ajoute deux autres bealleant plus effacers. Contaction plus effacees. Ce dernier tour, très ventru, se termine insensibler ment en un canal court, large, légérement relevé vers le dos l'od verture est grande court, verture est grande, ovalaire, d'un blanc jaunâtre; son bord droit est simple et son bord au un transcription de la company de la est simple et son bord gauche, fort étroit, laisse à découvert brus petite fente ambiliante. petite fente ombilicale. Toute cette coquille est d'un fauve pro-nâtre uniforme co qui le 100 de cette coquille est d'un fauve pronâtre uniforme, ee qui lui donne un peu l'apparence de la corpe, Elle a 90 mill, de long et 60 de large.

### † 59. Fuseau en lyre. Fusus lyratus. Desh.

F. testà magnà, ovato-ventricosà, fuscescente; spirà acuminala, fractibus transcensione de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del co fractibus transversim bicostatis: nltimo ventricoso, multicostatis distantibus costis distantibus, obtusis, ultimis minoribus; apertura moderation ovata, albo-ruhenta. ovata, albo-rubente; labro incrassato, subdentato; canali bresidato, profundo. lato, profundo.

Buccinum lyratum, Martyns. Univ. Conch. pl. 43.

Murex lyratus. Gmel. p. 3531.

Murex glomus cereus. Chemn, Conch. t. 10, p. 281. pl. 169. f. 1634

Murex lyratus. Dillw. Cat. t. 2. p. 696. nº 30.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, au port du rni Georges.

Grande et magnifique coquille restée jusqu'à présent extrêmement rare dans les collections; elle so rapproche, à certains égards, du Fusus carinatus dunt elle se distingue cependaut par de très bons caractères spécifiques. Elle est ovale-ventrue; sa spire, conique, est à-peu-près aussi longue que le dernier tour. On ycompte neul tours séparés entre eux par une suture subcaualiculée. Leur partie supérieure est formée par un plan incliné qui, sous l'apparence d'une rampe oblique, remonte jusqu'au sommet. Deux gros cordons s'élèveut sur le milieu inférieur des tours ; ils sunt gros, épais, : distans, et sur le dernier tour, à ces deux cordous, sept autres s'ajoutent et forment autant de cercles réguliers autour de la coquille. Ce deruier tour, très ventru, se termine insensiblement en un eanal large, comme ccrase et largement ouvert du côté de l'ouverture: celle-ci est ovalaire, d'un blanc fauve rougeâtre; le bord droit est épais, subdenté, simple; le gauche est étroit, épaissi et ealleux vers la base de la columelle. Tonte cette coquille est d'un brun corné plus ou moins foncé, selon les individus, mais toujours uni-

La longueur de cette espèce est do 13 centim. et sa largeur de 9.

60. Fuseau squamuleux. Fusus squamulosus. Phil. F. lestá fusiformi, medio ventricosa, alba; anfractibus convexis, longitudinaliter costatis, transversim cingulatis; cingulis squamulis, fornicatis, exasperatis; apertură alba, ovata, caudă gracili, recurvá terminatá.

Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 204, nº 6, pl. 11. p. 31.

Habite les mers de la Sieile.

Coquille qui n'est point très rare dans les collections, et cependant elle n'est point mentionnée par M. Kiener, dans sa monographie du genre Fuseau. Elle est ovale-oblongne; sa spire, pointue au sommet. est composée de huit tours convexes dout les premiers sont aplatis à leur partie supérieure. Des côtes longitudinales obtuses et saillantes descendent obliquement d'une suture à l'antre; sur le dernier tone, elles gagnent jusqu'à l'origine du canal. Outre ces côtes, la coquille est ornée de petits filets saillans également distans et sur lesquels se relèvent une multitude de petites écailles imbriquées qui rendent cette coquille âpre et rude au toucher. Le dernier tour se termine insensiblement en un canal étroit et court, contourné dans sa longueur et faiblement relevé du côté du dos. L'ouverture est petite, toute blanche, ovale-obronde; son bord droit,

mince et tranchant, est finement festonné dans toute sa longueur. Les grands iudividus de cette coquille out 45 mill, de long et 25 de large large.

Espèces fossiles.

### 1. Fuseau ventre-lisse. Fusus longævus. Lamk.

F. testa fusiformi, ventricosa, crassa; anfactibus insimis dorso policies leviscation and polici nulatis, lævigatis; margine superiore obtuso, incurvo: suprimis striatis et plicato-nodulosis; cauda gracili.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 6. fig. quarta.

Martiui. Conch. 4. t. 141. f. 1319. 1320.

Murex lavigatus. Gmel. p. 3555. no 111.

Murex longævus. Brander. Foss. Hant. f. 40. et 93.

Fusus longavus. Annales du Mus. vol. 2, p. 317, nº 3.

Encyclop. pl. 425, f. 3, a, b, et f. 4.

\* Fav. Conch. pl. 66, f. M. 2.

\* Knorr. Petrif. suppl. pl. 5 A. f. 7.

\* Seba. Mus. t. 4. pl. 106. f. 17. 18.

\* Guettard. Sur les acc. des coq. mém. de l'Ac. 1739. p. 189. pl. 6. f. 19

\* Roissy. Buf. moll. t. 6. p. 63. no 6.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. 2. p. 523. no 10. pl. 74.f. 18 à 21.

\* Bronn. Leth. Géogn. t. 2 P.1068. pl. 41. f. 22.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il offre différentes valle tés d'age, bien distinguées tés d'âge, bien distinguées par leur aspect. Lougueur, 4 pouces

### 2. Fuseau Noé. Fusus Noæ. Lamk.

F. testá fusiformi, apice basique transversím sulcatá; spirá costulis nodulosá; anfractuum marcina.

Murex Now. Chemn. Conch. 11. t. 212, f. 2096. 2097. Fusus Noæ. Annales du Mus. ibid. nº 2. et pl. 46. f. 2.

Encyclop. pl. 425. f. 5.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 528, n° 14. pl. 75. f. 8,9 12. 13.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 3 policés 3 ligues.

### 3. Fuseau ridé. Fusus rugosus. Lamk.

F. testa fusiformi, subcancellata; sulcis transversis remotiuscultis tis longitudinalibus. distanti.

Murex porrectus. Brander. Foss. Hant. t. 2. f. 35.

Fusus rugosus. Annales du Mus. ibid. p. 316. nº 1.

Encyclop. pl. 425. f. 6.

An murex fossilis? Gmel. p. 3555. nº 112.

Roissy. Buf. Moll. t. 6 p. 62. nº 4.

\* Fav. Conch. pl. 66. f. m. 7?

Desh. Encyc. Meth. Vers. t. 2. p. 153. nº 18.

Id. Coq. foss, de Paris. t. 2. p. 519. nº 7. pl. 73. f. 4 à 11.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

### 4. Fuscau clavellé. Fusus clavellatus. Lamk. (1)

F. testá fusiformi-clavatá, transversè striatá; eostis obtusis, nodulosis; caudá longá, gracili.

Murex deformis. Brander. Foss. t. 2. f. 37. 38.

Fusus clavellatus. Annales, ibid. p. 317. nº 4.

Encyclop. pl. 425. f. r.a. b. et f. 2. a. b.

Habite... Fossile de Griguon. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne.

## Fuseau en escalier. Fusus scalaris. Lamk.

F. testá abbreviato-fusiformi, ventricosá; anfractibus duobus ultimis lævinsculis, supernè scaluriformibus: supremis striatis et margine inferiore nodulosis.

Encyclop. pl. 425. f. 7.

Fusus longævus. Brand. Foss. Hant. pl. 6. f. 73.

Id. Sow. Min. Conch. pl. 63.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 525. no 11. pl. 72. f. 13. 14. Habite... Fossile de Valmondois, Assy, Mary, Tancron, Senlis, Lévemont. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces.

## Fuseau épineux. Fusus minax. Lamk.

F. testá abbreviato-fusiformi, ventricosá, transversim striatá, spinis longis armatá; anfractibus supernè coronato-spinosis: ultimo infrà spinas tuberculis aeutis unicá serie prædito; caudá recurvá.

Murex minax. Brander. Foss. t. 5. f. 62. Murex minax. Encyclop. pl. 441. f. 4.

Murex minax. Sow. Min. Conch. pl. 229. f. 2.

<sup>[</sup>u] Espèce établie avec de jeunes individus du Fusus longælonge donc la supprimer et en reporter la citation au

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 568. no 53. pl. 77. f. 1 and Habite... Fossile de Mondicu, près Sedau, et des environs de post toise. Mon cabinet, intérieur du bord droit muni de sillons droit de sillons rompus, Longueur, 2 pouces 7 lignes.

### 7. Fuseau costulé. Fusus costulatus. Lamk.

F. testa ovato-fusiformi, ventricosa, longitudinaliter costala, trans versim sulcată; costis nodulosis; caudă spiră breviore.

Fusus torulosus. Encyclop. pl. 428. f. 3, a. b.

\* Fusus polygonatus, Brong. Vicent. p. 73, pl. 4. f. 4.

\* Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 562. nº 48. pl. 75. f. 16. 16. he in Habite... Fossile de Beyne, Grignon, Betz. Mon cabinet. Limbe in térieur du bord desir a térieur du bord droit subcrénelé. Longueur, 13 lignes et demie.

### 8. Fuseau bulbiforme. Fusus bulbiformis.

F. testá ovato-fusiformi, ventricosá, glabrá; spirá mucronalá, bresi caudá obsoletà striati

Lister. Conch. t. 1028, f. 3.

Favanne, Conch. pl. 66, fig. M xx.

Murex bulbus. Brander. Foss. t. 4. f. 54.

Murex bulbus. Chemn. Couch. 11. t. 212 f. 3000. 3001.

Fusus bulbiformis. Annales, ibid. p. 387. nº 26.

Encyclop. p. 428. f. 1. a. b.

- \* Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 570. nº 54. pl. 78. f. 5 à 101 14 à 18.
- \* Sow. Conch. Man. f. 549.
- \* Seba. Mus. t. 4. pl. 106. f. 21 à 25.
- \* Walch et Knorr. Reliq. dituv. t. 2. pl. C 4. f. 3.
- \* Bronn. Leth. geogn. t. 2. p. 1069. pl. 41. f. 20.

Habite.... Fossile de Grignou, de Courlagnon, etc. Mon Cabinel.

Longueur, 2 pouces a lignes Val.

### 9. Fuseau petite-figue. Fusus ficulneus. Lamk.

F. testá ovato-fusiformi, ventricoso-turgida, lamelloso-costatá; fractibus spira marcina in income fractibus spiræ margine inferiore squamoso-asperatis: ultimos pernè angulato, subsningen a l'accident de la company de la compan pernè angulato, subspinoso; columellà intortà, basi uniplicath Murex ficulneus, Chemn. Conch. 11, t. 212, f. 3004. 3005. Fusus ficulneus. Annales, ibid. p. 386, nº 25.

Encyclop. pl. 428. f. 2. a.b.

\* Murex bulbus, Brand, Foss, Hant, pl. 1. f. 56?

\* Sow. Min. Conch. pl. 291. f. 9.

Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 572. nº 55. pl. 73. f. 21 à 26. Habite.... Fossile de Grignon, Mon cabinet. Le pli dont sa columelle est munic, contre l'ordinaire de son genre, la rend remarquable. Sa queue est courte et arquée. Longueur, 2 ponce.

10, Fuseau tortillé. Fusus intortus. Lamk.

F. lesta fusiformi-turrita, subtorulosa, decussatim striata; striis transversis inferioribus cmimentioribus distinctis ; columella intortá.

Fusus intortus. Annales, ibid. p. 318. nº 8. et t. 6. pl. 46. f. 4 à 6. Encyclop.pl. 441. f. 6. a. b.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 538. nº 23. pl. 73. f 4. 5. 10. 11. 14. 15.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

Fuseau aciculé. Fusus aciculatus. Lamk.

F. testâ susiformi, angustissima, transversim striatâ, longitudinaliter costulatà; candà longà, strictà, subaciculatà.

Fusus aciculatus. Annales, ibid. nº 5. et t. 6. pl. 46. f. 6.

Encyclop. pl. 425. f. 8. a. b.

\* Brand. Foss. Hant. pl. 2. f. 36.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 514. nº 2. pl. 71. f. 7.8.

Fusus acuminatus. Sow. Min. Couch, pl. 274. f. 1. 2. 3.

Fusus asper. Id. loe. cit. f. 4 à 7.

\* Desh. Encyclop. méth. Vers. t. 2. p. 152. nº 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il n'est presque point Ventru. Longueur, 2 pouces.

Ventru. Longueur, a pouces.

Fuseau cordelé. Fusus funiculosus. Lamk.

P. testâ fusiformi-elongatû, obsoletê costatâ, decussatâ, rugosâ; rugis transversis, alternis majoribus; columella subplicatu.

Fusus funiculosus. Annales, ibid. p. 386. nº 22.

Encyclop. pl. 428. f. 6. a. b.

Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 2. p. 153, no 15.

1d. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 516. nº 4. pl. 72. f. 5. 6.

Fuseau coupé. Fusus excisus. Lamk. Habite .... Fossile de Grignou. Mon cabinet, Longueur, 14 lignes.

F. testa ovato-oblonga, transverse ragosa; costis longitudinalibus Obsoletis; columcllà oblique excisu; cauda brevi: labro intus dentato.

Pusus excisus. Annales. ibid. p. 319. nº 11.

Encyclop. pl. 428. f. 4. a. b.

[b] Var. columella basi subbiplicată.

\* Brand. Foss. Hant. pl. 1. f. 19.

\* Desh. Coq. fuss. de Paris. t. 2. p. 556, nº 43, pl. 74, f. 6, 7, 8, Habite.... Fossile de Grignon. Cabiuet de M. Defrance. Longueur de sa variété, près de 9 lignes. Mon cabinet.

Nota. Voyez, pour les autres especes fossiles, l'exposition qui s'el

trouve dans les Annales

#### 14. Fuscau subulé. Fusus subulatus. Lamk.

F. testá fusiformi-turritá, subulatá, longitudinaliter costată; strili transversis tenniceimie transversis tenuissimis, obsoletis; cauda brevi.

Fusus subulatus. Annales. Vul. 2. p. 318. nº 6.

Habite..... Fossile de Grignon, Mon cabinet et celui de M. Deffallet. Petit Fuseau très élégant et très différent par sa forme du Fuseau acieulé. Le capal de ce l'acieulé. acienté. Le canal de sa base est heaucoup plus court que la spire ce qui donne à la convitte ce qui donne à la coquille une forme presque turriculée. 2 centiniètres environ.

#### 15. Fuseau grain-d'orge. Fusus hordeolus. Lamk.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 548, no 33, pl. 96 bis. f. 6.7. Habite .... Fossila de C. .... Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Cost plus petite espèce de France. plus petite espèce de Fuseau que je connaisse; elle n'a que 5 ou 6 millim. de longueur

### 16. Fuseau polygone. Fusus polygonus. Lamk.

F. testa ovata, multicostata, transversim rugosa; marginibils fractuum elevatis fractuum elevatis, oppressis; apertura dentata.

Fusus polygonus. Ann. ibid. p. 319, nº 9.

\* Brong. Vicent. p. 73. pl. 4. f. 3.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 563. pl. 71. f. 5. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Coquille cuurte. processes and Coquille courte, presque ovale, ventrue, ayaut sur chaque out spire neuf à douze color chaque de spire neuf de spire chaque de spire neuf de spire de spire neuf de spire de spire de spire de spire neuf de spire neuf de spire de spire neuf de spire de spire de spire neuf de spire ne spire neuf à douze côtes obtuses et lougitudinales. Elle est, de outre, fortemeut ridée transparent outre, fortement ridée transversalement, et a le bord supérieur de chaque tour élevé et applique chaque tour élevé et applique contre celui qui le précède. Con gueur, 35 millimètres

### 17. Fuseau raccourci. Fusus abbreviatus. Lamk.

F. testá ovato-conicá, vasi abbreviatá; cingulis transversis, rugosili, costato-nodulosis enlumenti:

Fusus abbreviatus. Aun. ibid. nº 10.

Desb. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 550. nº 35. pl. 76. f. to. 11. 12. Habite.... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Il est ovaleconique, raccourei à sa base, et offre sur chaque tour de spire une bande transverse, ridée ou sillonnée et noduleuse. Longueur, 12 à 13 millimètres.

### Fuseau nain. Fusus minutus. Lamk.

F. testá ovatá, costulis crebris nodulosá; transversis, cingulatim coalitis.

Fusus minutus. Ann. ibid. p. 320. nº 12.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 552. no 38. pl. 96 bis. f. 16 à 20. Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce fort petite, à spire conique, offrant sur chaque tour des costules nombreuses. Loogueur, 5 ou 6 millimètres.

## 9. Fuseau stries-rudes. Fusus asperulus. Lamk.

F. testá ovato-turrità, costulatà; striis transversis, asperiusculis; aperturà striatà.

Fusus asperulus. Ann. ibid. 110 13.

Desh, Coq, foss, de Paris, t. 2. p. 546, no 30, pl. 96 bis f, 15,

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce encore fort petite, sa longueur n'excédant pas 7 ou 8 millimètres. Elle est ovale-turriculée, à canal raccourci, et n'offre que cinq à sept tours de spire. Toute sa superficie présente de petites côtes nombreuses et des stries transverses qui la rendent rude au toucher.

Fuseau plissé. Fusus plicatus. Lamk. (1)

F. testà ovato-turrità, costulis longitudinalibus levissimis plicatà; caudà brevi.

Fusus plicatus. Ann. ibid. nº 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Autre espèce encore fort petite, avoisinant la précèdente par sa forme, mais n'ayant point de stries transverses apparentes. Les plus grands individus n'ont que 10 millimètres de longueur.

<sup>(1)</sup> Cette eoquille n'est point un Fuseau, comme l'a eru Laparck qui n'a cu à sa disposition que des individus mutilés; elle
de pleurotome au genre Pleurotome, et nous lui avons donné le nom
d'une erreur de Lamarek, était parmi les Fuseaux.

#### 21. Fuseau scalaroïde. Fusus scalaroides. Lamk.

F. testā turritā; costulis longitudinalibus, angustis, distinctis; strip transversis obsoletis; cauda brevi.

Fusus scalaroides. Ann. ibid, no 15.

[b] Var. striis transversis, exquisitis et asperulis.

Desh. Coq. foss. de Paris. 1. 2. p. 544. no 29. pl. 74. f. 1 3 3. pl. 75. f. 1 2 2 pl. 75, f. 1, 2, 3,

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celoi de M. Pefrance. Ce Fuseau est torricule, et a jusqu'à 16 00 17 millimètres logueur. Ses tours de la jusqu'à 16 00 17 millimètres logueur. loogueur. Ses tours de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de pelles côtes longitudiques de spire sont garnis d'une multitude de spire sont garnis d'une multitude de pelles de spire sont garnis d'une multitude de spire sont garnis d'une sont côtes longitudiuales, étroites, séparées, et assez semblables à collé de la Scalaire nonunée d'en se la serie de la scalaire nonunée de la scalaire no de la Scalaire nonmée Faux Scalata. Ces côtes ne sont pas toutes égales entre elles ses aux égales entre elles; car quelques-unes, plos grosses que les autres poorraient être considérées poorraient être considérées comme des bourrelets persistants, le considérées comme des bourrelets persistants, con pouvait distingues le considérées comme des bourrelets persistants, con l'on pouvait distinguer la fissure qui unit leur bord droit à la pell quille. Ses stries transcriptions quille. Ses stries transverses sont fines, égales, nombreuses, pois apparentes: mais dens la sont fines, égales, nombreuses, pois de la sont fines, estate de la sont fines apparentes; mais dans la var. [b], elles sont heaucoup plus épir nentes.

#### 22. Fuseau multinede. Fusus multinodus. Lamk.

F. testá ovatá, utrinquè conicá, infernè transversim striatá; spub nodulis minimis et crobania.

Fusus coronatus. Ann. ibid. p. 321. nº 16.

Desh. Coq. foss, de Paris, t, 2, p. 575, nº 58, pl. 74, f. 15. Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille coorte, ovale. ressentitant Sa moitié inférieure n'offre que des stries fines et transferses et la supérieure product de superieure produc ct la supérieure présente une spire conique, dont les tours soit charges d'une multipade de la charge charges d'une multitude de très petits nœuds on côtes en mettre cules, qui la font paraitre. cules, qui la font paraître couronnée à chaque étage. Longueur

### 23. Fuseau cerclé. Fusus alligatus. Lamk. (1)

F. testa ovato-turrita, subdecussata; rugis transversis prominulis cauda breviuscula

Habite... Fossile de Crignon. Cabinet de M. Defrance. Ce Fuseou est rare, et a environ vo militaria. rare, et a environ 12 millimètres de longueur. Sa spire est copir que, plus longos que l'ambient de longueur. que, plus longoe que l'ouverture, en y comprenant le canal de sa

<sup>(1)</sup> Cette espèce, ayant été établic sur une variété du Fusus niculosus, devra disparation de funiculosus, devra disparaître des catalogues.

base. Des stries longitudinales très fines so croisent avec ses rides transverses; mais ces rides, plus grosses et plus éminentes, font paraître la coquille comme cerclée transversalement dans toute sa longueur.

### 4. Fuseau marginé. Fusus marginatus. (1)

F. testá fusiformi-turritá; spirá costulis numerosis nodulosá; anfractuum margine superiore prominulo, tumidiusculo.

[b] Var. abbreviata; spiræ nodulis turgidioribus.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Toute sa superficie est finement striée en travers, et sa spire est ornée d'une multitude de petites côtes qui la rendent également noduleuse. Longueur, 10 ou 11 millimètres.

### Fuseau noduleux. Fusus nodulosus. Lamk.

F. testá ovatá, lævi, costulis nodulosá; columellá obscuré biplicatá. Fusus nodulosus. Ann. ibid. p. 385. nº 19.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est à-penprès lisse, noduleux d'une manière remarquable par la saillie de ses petites côtes oblongues; et sa columelle porte deux plis transverses peu appareus. Longueur, environ 12 millimètres.

### Fuseau anguleux. Fusus angulatus. Lamk.

F. testá fusiformi-ventricosá; costis grossis, acuto-angulatis; striis transversis, prominulis, remotis.

Fusus angulatus. Ann. ibid. nº 20.

Desh. Coq. foss, de Paris. t. 2. p. 520. no 8. pl. 74. f. 4. 5. 11. t2. Habite... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Coquille fusiforme, ventrue dans sa partie moyenne, à queue grêle ou êtroite, de la longueur de la spire. Des côtes anguleuses, grossières et un peu distantes, rendent cette spire très rabuteuse. Les stries longitudinales sont serrées et peu remarquables; mais les transverses sont écartées et saillantes. La columelle porte deux plis à peine apparens. Longueur, près de 3 centimètres.

## 77. Fuseau à un pli, Fusus uniplicatus. Lamk.

P. testá subcostatá, decussatá, asperulá; striis transversis elevatis; columellá uniplicatá.

Fusus uniplicatus. Ann. ibid. nº 21. et t. 6. pl. 46. f. 3. a b.

<sup>(1)</sup> Espèce que l'on devra supprimer parce qu'elle a été faite un jeune individu du Fusus polygonus.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 536. pl. 96 bis. f. 1. 2. Habite... Fossile de Grignon. Mon eabinet et celui de M. Defrance. Très belle espèce, qui a jusqu'à 35 millimètres de longueur. a des côtes obluses, médiocrement élevées, et denx sortes stries qui se eroisent, mais dont les transversales sont moins ser rées et bien plus saillantes, La columelle est chargée d'un seul plus Nota. Peut-être conviendrait-il de rapporter cette espèce an gent des Fasciolaires, ainsi que quelques autres Fuscanx ici mentionnés ct qui portent sur leur columelle quelques plis peu élevés.

28. Fuseau heptagone. Fusus heptagonus. Lamk.

F. testá fusiformi-elongatá, pyramidatá, septifariam costatá; strib decussaris, obsolution a decus saria, obsolution a decus sari decussatis, obsoletis; columella subuniplicata.

Fusus heptagonus. Anu. ibid. p. 386. no 23.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 534, no 19. pl. 71. f. 9 19 Habite... Fossile de Conrtaguon? Mon cabinet. Cette eoquille forme d'un Fuseau allongé, peu ventru et pyramidal. Sa spire est régulièrement hantagement régulièrement heptagoue, ce qui fait reconnaître an premier pet cette espèce since! peet eette espèce singulière. Longueur, 46 millimètres.

29. Fuseau subcariné. Fusus subcarinatus.

F. testa ovata, turgida, transverse striata; anfractibus carinato angulatis, supernè planiusculis.

Fusus subcarinatus. Ann. ibid. nº 24.

\* Brogn. Vicent. p. 73. pl. 6. f. 5.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 565. nº 5 t. pl. 77. f. 7 a far. Habite... Fossile de Chaumont. Cabinet de M. Defrance. Ce seau est court seau est court, renflé, et a l'aspect d'un Murex; mais il manque per véritables hourselets court véritables bourrelets, et n'a que des côtes longitudinales pen angle vées, qui, dans lans accèt. vees, qui, dans leur partie supérieure, forment chacune un nonne partie supérieure partie p un pen pointu, presque épineux. Ses tours de spire sont estimates anguleux et un rou sold anguleux et un peu aplatis en dessus. Il résulte de cet aplatiser ment, une rempe continue co ment, une rampe qui tourne en spirale, et dont le plan est légèrement incliné et chargé de stries qui se croisent.

30. Fuseau térébral. Fusus terebralis. Lamk. (1)

F. testa striis transversis et granulatis cincta; anfractibus media carinatis, dentario carinatis, dentatis; spira terebrata.

<sup>(1)</sup> Cette espèce est identiquement la même que le pleuronne terebratie de Taman l' toma terebratis de Lamarck; elle fait donc un double emplo qu'il faut faire disparatre un desparatre de desparatre un desparatre de desparatre qu'il faut faire disparaître, puisqu'en esset l'espèce est du gente Pleurotome

Fusus terebralis. Ann. ibid. p. 387. nº 27.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille rare, d'une forme élégante et très remarquable. Elle est exactement fusiforme, chargée de stries transverses, grauuleuses, en quelque sorte semblables à des rangs de perles. Ses tours de spire sout cariués dans leur milieu, et chaque carène est dentée sur son bord tranchant, comme les roues d'une montre. Ce petit Fuseau a l'aspect d'un Pleurotome; mais son bord droit n'a point d'échan-Fuseau petite-lyre. Fusus citharellus. Lamk. (1)

P. testa turrità; costulis longitudinalibus lavibus, angustis; cauda brevi; columella recta.

Fusus citharellus. Ann. ibid. p. 388. nº 28.

Habite ... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ses petites côtes longitudinales sont très lisses, et disposées à-peu-près comme les cordes d'une lyre ou d'une harpe. Columelle droite. Taille petite.
Fuseau lisse. Fusus lævigatus. Lamk.

P. testá fusiformi-turritá; spirá conicá, lævigatá; mamillá terminali. Fusus lavigatus. Ann. ibid. nº 29.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 547. uo 32. pl. 72. f. 15. 16. 17. Habite ... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Spire lisse. exactement couique et proportionnellement plus longue que la

Ruseau striatulé. Fusus striatulatus. Lamk. (2) F. testá fusiformi-turrità; anfractibus planiusculis, supernè depressis; striis transversis subtilissimis æqualibus.

Fusus striatulatus, Ann. ibid. no 30.

Habite .... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Ce petit Fuseau est bien caractérisé par la forme particulière de ses tours de spire, et par la finesse et la régularité de ses stries. Il n'a que 5 millimètres de longueur. Chaque tour de spire est un peu aplati sur le ventre, et déprimé en dessus.

Celui-ci est encore un Pleurotome; c'est notre Pleuroha fragilis, auquel il faudra substituer le nom de Striatulata.

<sup>(1)</sup> Le Fusus citharellus est encore un Pleurotome auquel Le Fusus citharellus est encore un riculos.

Réca avons donné le nom de Harpula, ne sachant pas que l'espece était déjà parmi les Fuseaux.

34. Fuseau à deux plis. Fusus biplicatus. Lamk. (1)

F. testá ovatá, transversim striatá; costis longitudinalibus crebitis obtusis ; columella biplicata.

Fusus biplicatus. Ann. ibid. no 31.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Sa spire est conique, composée de cinq ou six tours un peu convexes, charge de petites côtes longitudinales, obtuses et peu clevces. Longueuf 6 millimètres.

35. Fuseau variable. Fusus variabilis. Lamk.

F. testá ovatá, multicostatá, transversè striatá; anfractibus suban gulosis.

Fusus variabilis. Ann. ibid. p. 389, nº 32.

\* Desh, Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 551, n° 36, pl. 96 bis. f. 9

Habite.... Fossile de Grignon. Ce petit Fuseau présente une espèce qui n'a rien de bien prononcé, et qui, en outre, varie un peu des judividus qui el sui les iudividus qui s'y rapportent: elle n'a que 9 millimètres de longueur longueur.

36. Fuseau troncatulé. Fusus truncatulatus. Lamk.

F. testa ovato-turrita, transverse striata; anfractibus margine periore truncatis; spira plicata.

Fusus truncatulatus, Ann. ibid. nº 33.

Habite..., Fossile de Grignon, Cabinet de M. Defrance, Pelit fu seau très rare, et bien caractérisé par la saillie et la troncature de bord supérieur de ses tournes bord supérieur de ses tours de spire. Il est strié transversalement et sa spire est a spir et sa spire est assez élégamment plissée dans sa longueur. Il est d'environ a millimètre d'environ 7 millimètres.

† 37. Fuseau à dents de scie. Fusus serratus. Desh.

F. testa clongata, angusta, fusiformi, prælonga; cauda gracili, spira longiore, angusta, spird longiore; anfractibus convexis, trisulcatis, in medio of natis; carind servato-denti-

Desh. Dict. class. d'hist. nat. atlas. no 7. f. 3.

Id. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 153. no 16.

Id. Coq. foss. de Paris, t, 2, p. 513. no 1, pl. 74. f. 12. 13.

Habite... Fossile de Parnes, Mouchy.

<sup>(1)</sup> Lorsque nous avons publié notre ouvrage sur les fossilés Paris, nous nous sommes comme de la little de la de Paris, nous nous sommes assuré que cette espèce était une véritable Cancellaire la Canada

On peut comparer cette espèce pour sa forme au Fusus colus. Il est en effet allongé, assez étroit ; sa spire, très pointue, est à peu-près aussi longue que le canal terminal; elle se compose de 11 à 12 tours, dont les premiers sont régulièrement couvexes et chargés de petites côtes longitudinales égales et régulières, sur lesquelles passent des stries transverses ; sur le quatrième on cinquième tour, l'une de ces stries, celle qui est placée sur le milieu, devient un peu plus grosse et plus saillaute que les autres, et, s'aceroissant plus rapidement qu'elles, produit bientôt sur tous les tours suivaus une carene mediane tranchante. Les côtes longitudinales, d'abord rapprochées et s'étendant d'une suture à l'autre aur les premiers tours, se raccourcissent peu-à-peu et finisseut par être remplacées par une serie de tubercules comprimés et aigus, qui, places sur la carène, la découpent en dentelures assez régulières. Le nombre des stries transverses ne s'est point accru depuis le jeune âge; et, réparties sur les derniers tours sur une plus grande surface, elles paraissent beaucoup plus écartées. On compte ordinairement trois de ces stries au-dessus de la carene: une seule et rarement deux au-dessous. Le dernier tour est fort court; il est convexe en dessous, et la seconde des deux stries est toujours plus saillante que l'antre. De la base de ce tour s'élève un canal grêle, subcylindrique, fort étroit et très fragile, convert en deliors de stries très obliques et présentant en dessous uue gouttière assez profonde et très étroite. L'ouverture est subarrondie; la columelle est droite, simple, dépourvue de bord gauche; le bord droit est mince, tranchant et légérement sinueux sur le côté.

Le plus grand individu que nous connaissions de cette espèce est

loug de 10 centimètres et large de 32 millimètres.

# Fuseau longirostre. Fusus longirostris. Broce.

P. testa elongato-fusiformi, angusta, transversim striata et sulcata, longitudinaliter costată; costis brevibus interruptis, nodulosis; anfractibus convexis, supernè subplanulatis; ultimo cauda prælonga, gracili terminato.

Brocchi. Conch. Foss, subap, t. 2. p. 418, pl. 8, f. 7.

Desh. Exp. sc. de Moréc. Zool. p. 172. nº 278.

Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 153. no 17.

Habite... Fossile dans les terrains subapennins.

Coquille qui ne manque pas d'analogic avec quelques-nues des es-Pèces vivantes connues, et particulièrement avec le Fusus longissimus; mais celle-ci reste toujours plus petite. Elle est allougée, à spire turriculée, pointne, dont les tours sont convexes et seusiblement aplatis en dessus. Sur ces tours se montrent des côlés longitudinales qui se termiuent sans atteindre les sutures. Le der nier tour est convexe à la base, et il se termine assez subitement eu une queue grêle, presque aussi lougue que la spire. Sur la sur face des tours se montrent des sillons transverses assez gros, distans, entre lesquels il existe un réseau assez fin, quoique per regulier de strics longitudinales et transverses. L'ouverture et ovalaire, étroite; le bord droit est mince, et il est faiblement sillonné en dedans.

Cette belle espèce a 12 centimetres de long et 38 millimètres de la grande.

+ 39. Fuseau gothique. Fusus gothicus. Desh.

F. testa elongato-fusiformi, clariformi, transversim rugosa; an fraction in the second tibus superne granulatis, striatis, in medio carinato-dentalis, im timo cauda gracili, contortà terminato; aperturà ovatà; la tenui, intus sulcato.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 518. nº 6. pl. 74. f. 9. 10.

Habite... Fossile de Parnes et de Mouchy.

Très belle et très rare coquille, dont la spire ressemble, par ses of nomens, au sommet de certaines tours gothiques. Elle est allonget fusiforme, proportionnellement plus ventrue que les espèces qui précèdent. La spire, à laquelle on compte dix tours, est très pour tue; les tours sout assez larges et divisés en deux parties à pete près égales; la supérieure forme une rampe aplatic qui remoulé jusqu'au sommet. jusqu'au sommet; elle est converte de stries transverses fines, la nombre des cing en cinc l'annuelle des cinc en cinc l'annuelle des cinc en cinc l'annuelle des cinc en nombre des cinq ou six; l'autre partie des tours est séparée de la première par une control de la première de la première par une control de la première de première par une carène assez saillante, épaisse et régulièrement deutelée: au-dessous d'alldentelee; au-dessous d'elle on voit deux ou trois gros sillous, seutre lesquels viennent carte tre lesquels vienneut se placer, dans quelques individus, une ou stries très fines. Le derriè stries très fines. Le dernier tour est globuleux; il se termino sensiblement au commandation de la communication de la communi sensiblemeut eu un canal gréle, un peu contourné à sou extrémité. Toute cette partie inférieure de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de samblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de simblables à ceux de la coquille est couverte de la c semblables à ceux de la spire, alternant avec deux stries el grande dellement décreisement in la spire, alternant avec deux stries el grande dellement décreisement in la spire, alternant avec deux stries el grande dellement décreisement in la spire, alternant avec deux stries el grande dellement décreisement in la spire, alternant avec deux stries el grande de la spire, alternant avec de la sp duellement décroissant jusqu'à l'extrémité du canal. L'ouverfur est presone aussi large est presque aussi large que hante; la columelle, légèrement que dans sa longuement quée dans sa longueur, est revêtue d'un bord gauche mine et etroit, qui se relève ver l'accept de la columelle, légère de din bord gauche mine etroit, qui se relève ver l'accept de la columelle, légère de l'accept de l'accept de la columelle, légère de l'accept de la columelle, légère de l'accept de la columelle, légère de l'accept de l'accept de la columelle, légère de l'accept de l'acc etroit, qui se relève vers l'origine du canal et la recouvre en l'artic. Le bord droit act au tie. Le bord droit est assez minee et tranchant; il est festonné et sillonne à l'extrement. sillonne à l'extérieur. Outre les parties que nous avons signales sur la surface externe de la surface externe sur la surface externe de ce l'useau, ou remarque encore, dans la plunart des individus plupart des individus, un grand nombre de petites stries longilus dinales, produites pon les constants dinales. dinales, produites par les accroissemens.

Cette coquille est lougue de 65 millimètres et large de 27.

493

### † 40. Fuseau massue. Fusus clavatus. Brocc.

F. testà turrità, angustà, apice acuminatà, anfractibus convexis, longitudinaliter costatis; costis crassis, obtusis; cingulis transversis elevatis, sulco profondo discreto cum striá filiformi interpositá; ultimo anfractu subglobuloso, non carinato, cauda prolonga terminato.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 418. pl. 8. f. 2. Desh. Expéd. Sci. de Morée. Zool. p. 193. nº 279.

Habite ... Fossile dans les terrains tertiaires du Plaisantin.

Coquille très distincte du Fusus rostratus dont elle se rapproche le plus, en ce qu'elle est constamment dépourvue de la carène qui divise les tours dans le plus grand nombre des individus. Ce Fasus clavatus est étroit; sa spire est allongée, pointue; ses tours sont très convexes, il s'élève à leur surface huit ou neuf côtes longitudinales grosses, épaisses, rapprochècs. Sur le dernier tour, ces côtes n'atteignent pas la base. On remarque sur tonte la surface de la eoquille de nombreux sillous transverses dans l'intervalle desquels il v a toujours une stric très fine. L'onverture est avale, subsémilmaire; le bord droit, assez épais, est profondément sillonné en dedans; le canal terminal est grêle, mais un peu plus court que la spire.

Les grands individus ont 70 mill. de long et 25 de large.

Les grands individus one your maximus. Desh. Fuseau très grand. Fusus maximus. Desh. F. testá maximá, giganteá, incrassatá, pondcratá; spirá acuminata; anfractibus primis costellatis et transversim striatis; alteris

lavigatis, superne planulato-spiratis; ultimo anfractu maximo, subcylindraceo, cauda incrassata terminato; apertura ovato-oblongá, supernè valdè emarginatà ; columellà cylindracca, incrassatà, marginalà.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 526. no 12. pl. 71. f. 11. 12. Habite. Fossile de Chaumont.

Cette coquille est la plus graude du genre que nous connaissions à l'état fossile. Par sa forme géuérale, elle se rapproche beaucour du Fusus longævus; elle est allongée, elaviforme; la spire est allongée et pointue, elle est formée de neuf à dix tours doot les Premiers sout coniques et pourvus, comme dans les espèces précédentes, de côtes longitudinales assez épaisses, traversées à lenr partie supérieure seulement par un petit nombre de stries transverses. Ces premiers tours out la suture bordée par un bourrelet aplati, qui, bientôt s'élevant peu-à-peo, finit sur les derniers tours par se chauger en une large rampe spirale. Le dernier tour est très grand, un peu subcyliudracé; il se termine à la base en une de la base en et queue longue et épaisse, creusée en une gouttière assez large et profonde. Sur la surface extérieure de ce dernier tour, ou render que des stries longitudinales, fines, assez régulières et lègérement onduleuses. L'ouverture est ovale-oblongue; la gouttière qui la termine à constitue de la cons termine à sa partie supérieure est très profonde dans les vieux individus. La columelle est très épaisse, cylindrique; elle est restre tue d'un bord gauche assez large et appliqué dans toute son étély due; le bord droit est épais, et il offre un caractère particulier par la forme de la large sinuosité concave qui occupe presque toute sa lougueur.

Cette coquille, extrêmement rare, devait avoir au moins deux décir mètres de longneur.

### † 42. Fuseau lisse. Fusus lævigatus. Desh.

F. testă fusiformi, elevată, bulbiformi, apice acuminată, obsolete internationalism gitudinaliter costatà, lævigatà; spirà brevi, conicá; anfracibility convexiusculis; ultimo globuloso, cauda gracili, spira breviore un minato: minato; opertura ovato-angusta, utrinque attenuala; columenta obsolete hindiaga: 1-t. obsoletè biplicată; labro tenui, simplici.

[Var. a. Desh.] Testa angustiore; anfractibus transversim tenulistimi striatis; striis obsoletis, inæqualibus.

Seb. Mus. t. 4. pl. 106. f. 19. 20.

Mart. Conch. t. 4. (ab. 141. f. 1319. 1320.

Murex lavigatus. Gmel. Syst. nat. p. 3555. 111.

Desh, Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 532, no 16, pl. 70. f. 14. 15.

On voit par la synonymie que cette coquille a été connue long de l'adult avant Lamarck, et cure l'accept avant Lamarck, et qu'elle portait déjà le nom de Marex levis de lorsque, par une instantaire lorsque, par une inattention facheuse, le savant naturaliste proposicelui de France Lucia et al. celui de Fusus lavigatus pour une espèce différente de celle de ce de celle de Gmelin. Il sera nécessaire de rectifier la synonymie d'après les indications d'après les indications que nous donnons ici. Gmelin et Martini avaient confonde concern de la synon; de la s avaient confondu, sous une même dénomination, des individus de cette espèce et des inconfondus que nous donnons ici. Gmelin et des avaient confondu, sous une même dénomination, des individus de cette espèce et des inconfondus que nous donnons ici. Gmelin et des avaient confondus que nous donnons ici. Gmelin et des avaient confondus, sous une même dénomination, des individus de la confondus que nous donnons ici. cette espèce et des jeunes du Fusus longævus. Une fois cette rectie rect fication convenablement faite, la synonymic devient très facile i saisir.

Le Fusean lisse est une coquille allongée, fusiforme, en massue, agent. la spire courte, conique, pointne, composée de sept tours légéralement convexes, rennis par ment convexes, reunis par une suture simple et sur lesquels se montrent nu netit nombre. montrent nu petit nombre de côtes longitudinales, irrégulières et presque obsolètes. Le devision presque obsolètes. Le dernier tour est subglobuleux, il est convexé

à la base et se termine de ce côté en une queue grêle et cylindracée, faiblement contouruée à suu extrémité : tunte la surface extérieure de la coquille est lisse; son ouverture est ovale-oblungue; son angle supérieur est aigu, mais sans gouttière. La columelle est cylindracée, revêtue d'un bord gauche très minee et appliqué dans toute sou étendue. Vers son extrémité, un remarque deux plis presque transverses, mais ioégaux; ecs plis columellaires ne se voient bien que lorsque la coquille est cassée. Le bord droit est mince et tranchaut ; il est simple et sans iuslexion. La variété se distingue par un assez grand nombre de stries transverses, inégales, que l'on remarque principalement sur les premiers tours de spire.

Les grands individus ont 60 mill, de long et 21 de large.

# 43. Fuseau à côtes épaisses. Fusus crassicostatus. Desh.

F. testá ovato-fusiformi, utrinquè attenuatá, in medio ventricosa, apice basique obsoletè striatá; anfractibus convexiusculis costis sex crassis, lalis, instructis; ultimo anfractu ventricoso, basi cauda brevi, contortá terminato; aperturá ovntá; columellá valdè contoria; labro tenui, simplici, superne sinuoso.

Seha. Mus. t. 4. pl. 106. f. 14-15.

Desh, Coq. foss. de Paris. t. 2, p. 541. nº 25. pl. 72, f. 1. 2.

Habite... Fossile à Parnes.

Cette coquille est allongée, fusiforme, atténuée à ses extrémités, renslée dans le milieu; la spire est cunique, composée de neuf tours convexes un peu déprimés à leur partie supérieure et pourvus de six grosses côtes longitudinales obtuses, plus saillantes à la base qu'au sommet des tours. Dans la plupart des individus, ees eôtes sont irrégulièrement espacées ; dans d'autres, elles se correspondent d'un tour à l'autre, et alors la spire prend la forme d'une pyramide hexagone ; le dernier tour est très renssé et les côtes qui s'y voient sont larges, grosses, obtuses et peu prolongées à la base; de ce côté, la coquille se rétrécit assez subitement en un canal fort court, épais et fortement relevé en dessus à son extrémité. La surface extèrieure semble toute lisse; mais, examiuée à la loupe, on remarque au sommet des tours, et dans l'espace déprimé, quelques strics très fines et obsolètes ; à la base du dernier tour il en existe aussi, mais Plus écartées et moius régulières. L'ouverture est ovale-anguleuse supérieurement ; elle se termine inférieurement en un canal étroit et profond. La columelle est épaisse, cylindracée, fortement contournée dans sa longueur : elle est accompagnée d'un bord gauche peu épais, appliqué dans tuute sa longueur; ce burd se renverse dans une fente ombilicale assez large, creusée à la bas<sup>e de la</sup> columcile.

On trouve cette coquille assez fréquemment. Les grands individus ont 63 mill, de long et 25 de large.

### + 44. Fuseau de Lamarck, Fusus Lamarckii.

F. testá ovato-elongatá, fusiformi, acuminatá; spirá ultimo anfrachi longiore, contabulată, în medio carinată, longitudinaliter plicit minimis, irregularibus ornatá; ultimo anfractu canali obliquo, terminato, anostroi terminato; apertură ovată, angustă; labro tenuissimo, fragili

Desb. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 543, pl. 94 bis. f. 3. 4. 5.

Cette eoquille est minee, fragile, allongée, fusiforme, très pointue al sommet: sa spire est plant de service est sommet; sa spire est plus longue que le dernier tour; les populations premiers tours sont lieure. premiers tours sont lisses, arrondis et séparés par une suture por fonde. Cos deux tours fonde. Ces deux tours, d'un aspect particulier, ne paraisson deux apparteuir à la mana accur l' appartenir à la même coquille; les suivans sont divisés en garties presente crales parties presque égales par une carène obtuse, saillante et en formé de bourrelets : au document de bourrelets; an-dessus de cette carène, les tours sont aplaise forment une rappe control forment une rampe spirale; en dessous, ils sont legèrement vexes et l'un remarque : vexes et l'un remarque, entre la carène et la suture, une selle sopte simple et médiocrement acui simple et médiocrement saillante. Ou remarque de plus, sur losse la surface de la consilla de la surface de la coquille, des petits plis longitudinaux irrégulies. Le dernier tour est court ; il se termine par un canal étroit et allongé et légèrement court ; allongé et légèrement coutourné daus sa longueur. L'ouverture d'entite, ovale; la columelle certaire, ctroite, ovale; la columelle est simple, cylindracée; le bord est minee et tranchant.

Cette petite equille est luugue de 9 mill. et large de 4.

### † 45. Fuseau costellisère. Fusus costelliser. Desh.

F. testá oblongá, fusiformi, subventricosá, longitudinaliter costa transversim rugosá costicara transversim rugosa; costis crassis, regularibus, arcualis, shi distantibus, striis tennihus distantibus, striis tenuibus interpositis; anfractibus conversionines, timo subventricoso spira lone: timo subventricoso, spirá longiore, caudá latá brevique terminal aperturá ovato-ohlongá. apertura ovato-oblonga; columella contorta; labro tenui, obscurè plicato.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 558. nº 45. pl. 76. f. 27-28. Habite... Fossila à Paris.

Coquille ovale-oblongue, fusiforme, atténuée à ses extrémités, reprinte dans le milieux en entre de la ses extrémités, reprinte dans le milieux en entre de la ses extrémités, reprinte de la ses extremités, reprinte de la ses extremités de la ses extrémités, reprinte de la ses extremités, reprinte de la ses extrémités, reprinte de la ses extremités, reprinte de la ses extremités ext true dans le milieu; sa spire est courte et composée de six tours dont le dernier est plus grand dont le dernier est plus grand que tous les autres réunis; ces sont très eouvexes et chamés : sont très eouvexes et chargés de grosses eôtes longindinalés

très régulières, obtuses et assez fortement arquées dans leur longueur; sur les premiers tours, elles sont traversées par deux sillons presque médians, écartés et égaux entre eux; en dessus et au-dessous d'eux, on remarque des sillons plus petits et des stries très fines; sur le dernier tour, ces deux sillons se continuent à sa partic supérieure, ainsi que les stries; le reste de la surface est convert de sillons et de stries semblables, mais de plus en plus rapprochées et plus fines, à mesure que l'on s'anproche de l'extremité antérieure. Ce dernier tour est convexe. ventra à sa partie supérieure et conique à la base, où il se termine insensiblement en un canal large et court. Les côtes longitudinales disparaissent vers le milieu de sa longueur. L'onverture est ovale-oblongue, étroite; son angle supérieur est aigu, mais sans gouttière intérieure. La columelle est assez épaisse, tordue vers son extrémité; le bord droit est peu épais; il est contourné dans sa longueur, et il offre intérieurement quelques rides ou dentelures obsolètes.

La longueur de cette espèce est de 26 mill. et sa largeur de 12. 46. Fuseau tiare. Fusus thiara. Brocc.

F. testà elongato-angustà, subulatà, eleganter plicatà; anfractibus planis, supernè papillis marginatis; ultimo anfractu caudâ supernè striatà, angustà, terminato ; aperturà lanceatà, augustà; labro intius sulcato.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 424. pl. 8. f. 6.

Habite,.. Foss, des terrains tertiaires du Plaisantin.

Coquille allongée, fasiforme, étroite, très pointne au sommet et fort élégante. Ses tours sont nombreux, aplatis, ornés de plis lougitudinanx, réguliers, un pen obliques. Le sommet de ces plis s'élève en un tubercule pointn, placé an-dessous de la suture et dont la succession produit pour celle-ci un bord élégamment crénelé. Le dernier tour est subanguleux vers la base, et il se prolonge en un caual cylindrace, étroit, obliquement strie en dessus. L'ouverture est très petite, oblongue, lancéolée; sou bord droit s'épaissit avec l'àge, et il est finement sillonné en dedans.

Cette jolie coquille a 32 mill. de long et 10 de large.

47. Fuseau demi-plissé. Fusus semiplicatus. Desh.

F. testă ovato-fusiformi, subventricosă, utringue attenuată, superne longitudinaliter costată, transversim sulcată; spirâ ultimo aufractu breviore; apertură ovato-angustă, superne canaliculată, inferne canali brevi, contorto terminata; labro incrassato, subplano, intits valde sulcuto.

Tome IX.

Var. a Desh. Testa breviore; plicis minoribus; cauda breviore. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 554. no 40. pl. 76. f. 37. 38, el pl. 78. f. t. 2.

Habite, Fussile à Rétheuil, Guise-Lamothe.

Coquille assez singulière, se rapprochant des Buceins par sa forme générale; elle est ovalc-oblongue, ventrue dans le milieu, artique de la companie nuce à ses extrémités ; sa spire est plus courte que le dernier tours elle est régulièrement conique, et composée de six à sept sing étroits, médiocrement convexes; leur suture est simple et à pélpé creusée en goutière. creusée en gouttière; leur surface est occupée par des côtes au distribution de côtes au des côtes au de contract d gitudinales, obliques, épaisses, larges et peu saillantes ; elles traversées par des sillons réguliers, aplatis, larges, dans l'intervalle desquele et par des sillons réguliers, aplatis, larges, dans valle desquels se montrent quelquefois une ou deux stries verses. Sur le dernier tour, les côtes se terminent brusquement vers le milien de se le contract de se vers le milien de sa longueur, et alors ou u'aperçoit plus jusqu's la base que les sillons transverses dont nous avons parle, mé base du dernier tour se prolonge insensiblement en un canal court, assez large et un peu tordu dans sa longueur. L'ouverture est ovalaire; son angle supérieur est très aigu et creusé en une fortible gantière fort tite gouttière fort étroite. La columelle est tordue dans sa hard gueur; elle est revêtue d'un bord gauche minee et étroit; le hord druit est fort épais dans les mines et etroit; le hord druit est fort épais dans les mines et etroit; le hord druit est fort épais dans les mines et etroit ; le hord druit est fort épais dans les mines et etroit ; le hord druit est fort épais dans les mines et etroit ; le hord druit est fort épais dans les mines et etroit ; le hord druit est fort épais dans les mines et etroit ; le hord druit est fort épais de la mine et etroit ; le hord druit est fort épais de la mine et etroit ; le hord druit est fort épais de la mine et etroit ; le hord druit est fort épais de la mine etroit ; le hord druit est fort épais de la mine etroit ; le hord druit est fort épais de la mine etroit ; le hord druit est fort épais druit est fort épais druit est fort épais de la mine etroit ; le hord druit est fort épais druit est fort est épais druit est fort est épais druit est fort est épais druit est était est épais druit e druit est fort épais dans les vieux individus; il est aplati en arabie et il semble avoir été cours et il semble avoir été coupé de manière à montrer toute son épais seur : il est nouven de son été de s seur; il est pourvu, dans sa longueur, de dentelures rapprochies

Nous avions d'abord pris la varieté pour une espèce distincte; une comparaison plus attentions une comparaison plus attentive nous a fait découvrir l'identile des caractères principales alle realisses. caractères principaux; elle se distingue par les caractères que nous a vons signalés. avons signalés.

Les grands individus ont 34 mill. de long et 16 de large.

#### † 48. Fuseau mitre. Fusus mitræformis. Brocc.

F. testa clongato-fusiformi, angusta, tenuissime transversim striis minutissime minutissim striis minutissimė punctatis; anfractibus convexiusculis, primis carinatis, tenuè nlicatio. carinatis, tenuè plicatis: ultimo oblongo, cauda brevi, ascendent terminato: anertura accuminato: terminato; apertură angustă, utrinque attenuată; labro lævi, marginato.

Brocchi. Conch. fnss. subap. t. 2. p. 425. pl. 8. f. 20.

Si cette coquiile avait des plis à la columelle, on la prendrait indu-bitablement nour une mitre de la colume le constant de la prendrait indubitablement pour une mitre; elle est allougée, étroite, fusiforme, la spire est aussi longue que le . la spire est aussi longue que le dernier tuur; elle est composée de huit tours peu convexes, dont les premiers sont ornés de deux petites carènes granuleuses et de petits plis longitudinaux qui disparaissent promptement. Toute la coquille est ornée d'un grand nombre de stries très fines, parfaitement régulières et tres finement ponetuces. Le dernier tour, ovalaire, se termine insensiblement en un canal très court, un peu relevé en dessus. L'ouverture est lancéolée, allongée, étroite; son bord druit est épais et simple dans toute sa longueur.

Les grands individus de cette espèce ont 43 mill, de long et 15 de

49. Fuseau plicatule. Fusus plicatulus. Desh.

P. testà ovato-oblongà, utrinquè attenuatà, apice acutà; anfractibus convexiusculis, primis longitudinaliter costatis, alteris supernè nodnlosis, transversim tonnè striatis; ultimo anfractu spirà longiore, basi striis crassioribus instructo, canali brevi, profundo, angusto, terminato; apertura ovata, superne angulata; columella arcuatá; labro incrassato, intus sulcato.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 575. no 57. pl. 73. f. 18-20.

Habite ... Fossile à Monneville.

Petite coquille assez singulière et qui rappelle plutût par sa forme certaines espèces de la Touraine et des environs de Dax que celles des euvirons de Paris. Elle est ovale-oblongne, à spire pointue, un peu plus courte que le dernier tour. Les tours sont convexes; les premiers sunt charges de côtes longitudinales rapprochées et un peu obliques, sur lesquelles passent des stries transverses très fines. Sur l'avant-dernier tour, ces rôtes disparaissent complétement et sout remplacées par une seule rangée de tubercules peu saillans et obtus. Les stries persistent sur tout le reste de la coquille, seulement plusieurs de celles qui sont à la base du dernier tour sont plus saillantes et plus grosses que les autres. Ce deruier tune se termine en un canal fort court, étruit, Prufond et presque droit. L'auverture est régulièrement ovale ; son angle supérieur est à peine creusé par une petite gouttière intérieure, décurrente. La columelle est arquée, et le bord ganche dont elle est munic est mince, étroit et peu apparent; le bord droit est épaissi, un peu évasé et plissé régulièrement à l'intérieur.

Cette coquille paraît fort rare: nous n'en avons vu qu'un petit Fuseau bicaréne. Fusus bicarinatus. Desh. numbre d'individus. Elle a 18 mill. de long et 10 de large.

P. lestá ovatá, buccinoideá, ventricosá, longitudinaliter costatá ; an-

fractibus brevibus, convexis, transversim bicarinatis; ultimo att fractu spira longiore, basi conoideo, transversim sulcato; aper tură ovată, angustă; labro incrassato, intus obsolete sulcato, perne sinuaco pernè sinuoso,

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 564. no 50. pl. 76. f. 3-4-

Coquille singulière qui a quelque analogie avec le Fusus bifdui. Elle est ovale, ventrue, et, par sa forme, plus voisine des guedit que des Fuscaux Sacrita que des Fuscaux. Sa spire est courte, couique, composée de sent huit tours tres courts, couvexes, sensiblement aplatis à leur partir supérieures ils sous au superieures supérieure; ils sont pourvus de côles longitudinales au nombre de neuf ou dive elles sont pour une de côles longitudinales au nombre de neuf ou dive elles sont pour une de côles longitudinales au nombre de neuf ou dive elles sont pour une de côles longitudinales au nombre de neuf ou dive elles sont pour une de côles longitudinales au nombre de neuf ou dive elles sont pour une de côles longitudinales au nombre de neuf ou diversité de neuf ou diversité de neuf ou de côles longitudinales au nombre de neuf ou de neu de neuf ou dix; elles sont assez étroites, obtuses, distantes et versées par deux portiers versées par deux petites carènes qui s'élèveut en dentelures saignés lorsqu'elles passes qui s'élèveut en dentelures passes qui s'élèveut en de la compasse qui s'élèveut en de la aignes lorsqu'elles passent sur le sommet des côtes. Le despiration est nine allonné tour est plus allongé que la spire; il est très ventru, et ses offen moius nombreuses que sur les tours précédens, viennent se prelonger jusqu'à la base; outre les carènes placées à la parlie rieure de ce dernier tour, on voit sur sa base des sillons tresses, presque against a la partir proposition de ce dernier tour, on voit sur sa base des sillons tresses. verses, presque égaux et à-peu-près à égale distance les uns est autres. L'ouverture est aurè antres. L'ouverture est ovale-oblongue; son angle supérient de creusé par une petita gouver creusé par une petite gouttière à peine apparente, tant elle peu profonde. La columette peu profonde. La columelle est un peu tordue à son extreplis elle est accompagnée d'un peu tordue à son extreplis elle est accompagnée d'un peu tordue à son extreplis elle est accompagnée d'un peutordue à son extreplis elle est un peutordue de la compagnée d'un peutordue elle est accompagnée d'un peutordue de la compagnée d'un peutordue de la compagnée de la com elle est accompagnée d'un bord gauche mince, étroit et applique dans toute sou étandus. dans toute son étendue. Le bord droit est épais, faiblement lonné en dedans et présente. lonné en dedans et présentant, à sa partie supérieure, une sinue large et superficielle qui respective de la large et superficielle de la large et superficiel large et superficielle qui rappelle un peu celle de certains ples rotomes.

Cette coquille, rare, a 26 mill. de long et 17 de large.

# † 51. Fuseau à courtes lames. Fusus sublamellosus.

F. testa fusiformi, subventricosa, longitudinaliter plicatii, traffer sim rugosa; ultimo aufocatu. sim rugosa; ultimo anfeactu spira longitre, cauda contorid, gusta terminato: anestura anticata spira longiore, cauda contorid, gusta terminato; apertura ovata, labro tenui, intus plicato.

Var. a Desh. Testa minore; plicis longitudinalibus numerosioribus irregularibus: sulcis transaction

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 549. nº 34. pl. 76. f. 22. 43. 24. 25. 26. 29.

En nous en rapportant uniquement anx figures citées de M. Son pour son Marca defossus aurait la sur son Murex defossus aurait la plus grande ressemblance avec nome espèce, et son Marex sexdentatus avec notre variété; mais, n'ayant pas ces coquilles sous les yeux, nous ne les citons qu'avec donte.

Le Fusus sublamellosus est allangé, attenné à ses extrémités, ventra dans le milien; sa spire, un peu plus courte que le dernier tour, se compose de sept à buit tours très convexes, sur lesquels sout disposés en nombre plus au moins considérable, selon les individus, des plis fongitudinaux aigus et tranchans, quelquefois un pen lamelliformes et assez semblables à ceux que l'on remarque dans le Murex magellanicus de Lamarek. Outre ces plis, on voit sur la surface de la coquille des sillons transverses éganx, très réguliers, aplatis, assez semblables à de petites cordelettes que l'on aurait posées avec régularité sur une surface lisse. A la base du dernier tour, ces sillons sont un pen plus rapprochés et plus profouds, Le canal terminal est moins long que l'onverture : il est étroit, profond et fortement contourné sur lui-même, de sorte que son extrémité se relève vers le dos de la coquille. L'onverture est ovale-oblongue; son angle supérieur n'a point de gouttière; la columelle est subcylindracée et accompagnée d'un bord ganche mince et assez large; le bord droit est épaissi à l'intérieur, plissé et quelquesois dentelé sur l'épaississement. La variété de rette espèce mériterait pent-être d'en être distinguée; ses plis longitudinaux sont plus nombreux et plus réguliers, et les sillons transverses sont également plus nombreux et beaucoup plus rapprochės.

Cette espèce, assez rare, est longue de 23 millim, et large de 10.

52. Fuscau régulier. Fusus regularis. Sow.

F. testà oblongà, fusiformi, ventricosà; spirà conicà, acuminatà, ultimo anfractu breviore; anfractibus convexis, suprà subplanis, longitudinaliter costatis, transversim regulariter tenuè sulcatis: sulcis aquidistantibus, striis tennissimis clathratis; ultimo anfractu ventricoso, basi cauda brevi, angusta, contorta, terminato; apertură ovată, labro superne late et profonde sinuoso.

Murex antiquus. Brand. Foss. hant. pl. 6, f. 74.

1d. Sow. Min. Conch. pl. 187, f 2.

An eadem species, varietas? Murex carinella Sow. loc. cit. f. 3. 4.

Fusus regularis, Sow. Min. Conch. pl. 423. f. 1.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 559. nº 46. pl. 76.f. 35. 36.

Habite... Fossile à Rétheuil, Guise-Lamothe, Soissons ; à Barton, en Angleterre.

Brander avait assimilé cette coquille au Murex antiques de Linné;

mais le plus superficiel examen suffit pour découvrir l'erreur cet auteur, erreur, du reste, rectifiée par M. Sowerby qui, son Mineral Conchology, a donné à cette coquille un nonvell

nom spécifique.

Cette espece est ovale-oblongue, un peu buccincide; l'ouverlure el le canal qui la termine sont aussi longs que laspire: celle-ci est régulièrement conique, composée de huit à neuf tours convexes sur lesquels sont disposées, avec régularité, de grosses côles lois tudinales legérement arquées dans leur longueur. Ces côles la paraissent von la miliparaissent vers le milieu du dernier tour. Toute la surface de la commilie ast alement de coquille est chargée d'un très grand nombre de stries transvers inégales; les plus grosses, en moindre nombre, sont assez régulier rement espacers, et se montrent particulièrement sur le nille de à la base du dernier terre à la base du dernier tour. Outre ces stries, on en trouve enternier d'autres longitudinales des la la company de l d'autres longitudinales dont l'entrecroisement avec les premises établit sur la surface de constitution de la surface de la établit sur la surface de cette coquille un réseau fin et assez résident. lier. L'ouverture est ovale, oblougue ; le bord droit, assez epaisin présente à sa partie me l'andé présente à sa partie supérieure une large dépression peu projette et qui a une applique de et qui a une analogie éloignée avec l'échancrure de certains peut rolomes. Le constitution de la constitutio rotomes. Le canal terminal est peu allongé; il est légérentest courbé en dessus et à canal courbé en dessus et à gauche, et il est percé, à la basc de lumelle, d'une potité fort.

Les grands individus de cette espèce ont 65 millim, de long et 40 de large.

large.

#### PYRULE. (Pyrula.)

Coquille subpyriforme, canaliculée à sa base, ventrue dans sa partie supérieure, sans bourrelets en dehors, avant la saine ayant la spire courte, surbaissée quelquefois. Columelle lisse. Bord droit corre lisse. Bord droit sans échancrure.

Testa subpyriformis, basi canaliculata, supernè na tricosa; varicibus nullis. Spira brevis, interdum subretusa. Columella lævis. Labrum non fissum.

OBSERVATIONS. — Linné confondait les Pyrules, ainsi que en d'autres geures pages bien d'autres geures, parmi ses Murex. Il lui suffisait, pour carractériser en dernier goure ractériser ee dernier genre, que la eoquille eût un canal à so base: aussi co môme (1998) base: aussi ce même genre est-il d'une étendue exorbitante; et il comprend des familles famil il comprend des familles fort différentes qui méritaient d'en être PYRULE. 503

distinguées. Bruguières, qui le réforma, ue distingua point les Pyrules des Fuseaux, et n'eut égard, pour ceux-ci, qu'à leur défant de varices. Néanmoins, les Pyrules diffèrent fortement des Fuseaux par leur spire courte, et parce que le renslement remarquable du dernier tour se trouve toujours dans la partic supérieure de la coquille: ce qui n'arrive jamais dans aucun de los Fuseaux, ces derniers étant ventrus, soit dans leur milieu, soit inférieurement. Aussi les coquilles des Pyrules ont-clles à-

peu-près la forme d'une poire ou d'une figue.

Les remarques que nous avons ajoutées aux genres qui précédent abrègent de beaucoup ce que nous avons à dire sur genre Pyrulc. En effet, nous avons vu qu'un certain nombre despèces ne ponvaient guère se séparer des Fuscaux, tandis [12] y en a un groupe qui devra, par la suite, constituer un genre à part, à moins qu'on ne venille lui conserver plus spéciaement le nom de Pyrule. Le groupe, dout il est ici question, est représenté par le Pyrula ficus de Linné, et il suffit de le comparer Vec les autres Pyrules pour s'apercevoir que toutes les espèces distinguent par un facies particulier, que l'on ne retrouve pas dans les autres Pyrules. Nous savons qu'un jenne naturaliste, Rousseau, qui, dans un voyage récemment entrepris, a dé-Rousseau, qui, dans un vojage de la conservé de la conservé un très grand zèle pour l'histoire naturelle, a observé Wyant Panimal du Pyrula ficus et qu'il l'a trouvé beaucoup plus at l'animal du Pyrum jums et qu'il celui des Muou des autres Pyrules, L'animal en question a le pied très rand, très épais, dépourvu d'opercule, ee qui le rapproche éminemment des deux genres que nous venons de citer; mais ee pprochement éprouvera des difficultés de la part de ceux des onchyliologues qui adoptent en principe, et comme fondamenble, la division des Mollusques gastéropodes zoophages en eeux hi ont la coquille canaliculée à la base et ceux qui l'ont seulement échancrée. Il est évident que cette classification devra ouffrir des exceptions, puisque ces Pyrules canaliculées deront des exceptions, puisque ces 13 aucs commercées, à hoi. hoins que les zoologistes ne eousentent à subordonner les caraque les zoologistes ne consentent à substitute de coquilles. Plusieurs personnes ont déjà senti qu'il était nécessaire de réformer le genre Pyrule; déjà elles en ont retiré un grand

nombre d'espèces pour les ranger parmi les Pourpres. Le Py rula melongena et la plupart des espèces buccinoïdes, à columelle légèrement aplatie, ont été-transportées d'un genre dans l'antre, sans que cette opinion puisse se justifier, et nous polivous même affirmer pour le Melongena, entre autres, que, par son opercule, il appartient au type des Murex. Nous pensous qu'il en est de même du Pyrula bezoar, et que de toutes les rules de Eamarck, que l'on a voulu faire passer dans les pont pres, une seule devra y rester: c'est le Pyrula neritoidea. Il y a encore dans le genre Pyrule deux coquilles bien singulières, qui probablement ne devront pas y rester. L'une, le Marex spire rillus de Linué, qui a certainement plus d'analogie avec Murex haustellum qu'avec les Pyrules; l'autre est le Bulla page de Liuné, dont Lamarck a fait sou Pyrula papyracca. Celte coquille souvent irrégulière, très variable, paraît apparte nir à un type particulier dont l'animal diffère vraisemble blement de celui du Pyrula ficus et de celui des antres especes de Pyroles proprement dites. Quelques auteurs ont de ja tente de faire avec cettures. de faire avec cette coquille un genre à part; mais il ne pontre être sauctionne qu'au moment où l'animal sera connu. Appe avoir retiré quelques espèces du genre Pyrule, M. Kiener réduit à 22 Novembre 1 réduit à 22. Nous en connaissons 33, auxquelles il faut en aluster au maire une cination auxquelles il faut en aluster au maire une cination auxquelles il faut en aluster au maire une cination auxquelles il faut en aluster aux maire une cination auxquelles il faut en aluster aux maire une cination auxquelles il faut en aluster auxquelles au ter au moins une vingtaine de fossiles appartenant, pour le per grand nombre, aux terrains tertiaires. On en mentionuc quel ques-unes dans les terrains crétacés, et ce sont les espèces de se rapprochent nom le services de se rapprochent, pour leur forme générale, du Murex spirillus de Linné? Linné.]

1. Pyrule canaliculée. Pyrula canaliculata, Lamk.

P. testa pyriformi, ventricoso-tumida, tenui, laviuscula, paratilus superes fulva; anfractions superne angulatis, suprà planulatis, ad sulla canali distinctis: anfractions canali distinctis: anfractuum superiorum angulo crenulato; canali longiuseula.

ESPÈCES.

Murex canaliculatus, Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1222, Gmel. p. 3541 no 65.

Gualt. Test. t. 47. fig. A.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 738-740. et t. 67. f. 742. 743.

Pyrula canaliculata, Encyclop, pl. 436, f. 3.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 753.
- \* Liu. Mus. Ulric. p. 641.
- \* Murex canaliculatus. Born. Mus. p. 312. Exclus. plur. syn.
- \* Lister, Conch. pl. 878, f. 2.
- \* Murex canaliculatus. Dillw. Cat. t. 2, p. 721. nº 80.
- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 26. f. 82.
- \* Pyrula spirata, Kiener. Spee, des Coq. p. 11. 10 7. pl. 10. f. 1. exclus var.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 866. no 5.
- \* Knorr. Delic, nat. select. t. r. Coq. pl. BVI. f. 4.
- \* Mus. Gottw. pl. 30. f. t.
- \* Valentyn Amboiua. pl. 11. f. 92.
- Habite la Mer Glaciale et celle du Canada, Mon cabinet. Grande coquille, peu pesante pour sou volume, et eminemment caualiculée aux sutures. Dans les jeunes individus, l'angle du dernier tour est crénelé comme celui des autres. Spire un peu saillante, Longueur, 6 ponces 10 lignes.
- Pyrule bombée. Pyrula carica. Lamk. (1)
  - P. testa pyriformi, ventricoso-tumida, crassa, ponderosa, transversim tenuissime striata, allido-fulva; ultimo anfractu superne unica serie tuberculato: superioribus basi tuberculiferis; cauda breviuscula.
  - \* Murex aruanus, Liu, Mus. Ulric. p. 641. nº 322.
  - \* Murex aruanus pars. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 753.
  - Murex aruanus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1222.
  - Lister. Conch. t. 880, f. 3, b.
  - Gualt. Test. t. 47. fig. B.
  - \* Baster. Opuscula subsc. p. 33. pl. 6AB. f. 1.
  - \* Ellis, Corall. p. 85, pl. 33, f. 6.
- (1) C'est à cette espèce que l'on doit rapporter le Murcx la synonymie, on pourrait éprouver de l'embarras, car Linné proboscidiferus du même auteur; mais la description de Linné, son Murex aruanus, dans le Museum U/ricæ, coïncidant et qu'il faut reporter l'espèce linnéenne; par la même raison, Linné spécifique de Lamarck, doit être remplacé par celui de linné.

Knorr, Vergn. 1, t. 30, f, 1, et 6, t, 27, f, 1.

Martini. Conch. 3. t. 67. f. 744. et t. 69. f. 756. 757.

\* Sehrot, Einl, t. 1. p. 544, Murex, no 7.

\* Murex carica. Dillw. Cat. t. 2, p. 722, nº 81.

Pyrula carica. Encyclop. pl. 433. f. 3.

Murex carica, Gmel. p. 3545. nº 67.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 26. f. 83.

\* Desh. Encyc. méth. Vers. t. 3. p. 866. nº 6.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 3. no r. pl. 3 f. r.

Habite... Mon cabinet. Coquille encore fort grande, epaisse, per sante, et souvent très rembrunie ou colorée par le limon, 1,00° gueur, 6 pouces.

#### 3. Pyrule sinistrale. Pyrula perversa. Lamk.

P. testá sinistrorsá, pyriformi, valdě ventricosá, glabrá, albido fulvá. lineis lovairudin-til fulva, lineis longitudinalibus latis rufo-fuscis ovnata; antiractu supermi tuhoranti. anfractu superne tuberculis coronato: superioribus basi luberculis feris cauda la comingia de la comingia del comingia de la comingia del comingia de la comingia del comingia de la comingia del comingia de la comingia del co

Murex perversus. Lin. Syst. nat. ėd. 12. p. 1222. Gmel. p. 3546.

nº 72.

Lister, Conch. t. 907. f. 27. et t. 908. f. 28.

Gualt. Test. t. 30. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. H 2.

Seba. Mus. 3, t, 68, f, 21, 22.

Born. Mus. t. 11. f. 8. 9.

Chemn. Conch. 9. t. 107. f, 904-907.

Pyrula perversa. Encyclop. pl. 433, f. 4. a. b.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 753.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 642.

\* Roissy, Buf. Moll. t. 6. p. 66. nº 3.

\* Murex perversus. Born. Mus. p. 313.

\* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 521, nº 41.

\* Id. Dillw. Cat. t, 2. p. 724. nº 85.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 88.

\* Reeve. Conch. Syst, t, 2. p. 191. pl. 236, f. 5.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 7. nº 4. pl. 9. 12.

\* Id. Var. dextra? pl. 8. f. 2.

\* Desh. Encyc. Méth. Vers. t. 3. p. 867. nº 7.

Habite l'Occan des Antilles, la baie de Campêche, etc. Mon cabinel.
Vulg. l'Unique. Dans es icons Vulg. l'Unique. Dans sa jeunesse, elle est finement striée en de hors, et a l'intérieur de son bord droit sillonué. Lougueur, 6 pouces 10 lignes.

### 4. Pyrule candelabre. Pyrula candelabrum. Lamk.

P. testá pyriformi, supernè ventricosá, caudatá, transpersim striatá, grisco-cærulescente; ultimo anfractu supernè lamellis maximis, complicatis, distantibus, muricato; spirá planulatá, retusissimu aperturá albá; labro intus striato.

Encyclop. pl. 437, f. 3, et pl. 438, f. 3.

Kiener, Spec. des Coq. p. 8. nº 5. pl. 8. f, 2.

Habite... Mon cabinet. Coquille très rare, et très singulière par l'aplatissement extraordinaire de sa spire. Posée sur cette partie,
elle s'y soutient, sa queue étant presque vertiçale, ce qui lui
donne la forme d'un candelabre. Sa rareté est si grande, qu'aucun
auteur, que je sache, ne l'a figurée ni mentionnée. Je l'ai eue de
M. Paris. Longueur, 4 ponces 11 lignes.

# Pyrule trompette. Pyrula tuba. Lamk. (1)

P. testá subpyriformi, caudatá, transversím sulcatá, pallidé fulvá; ventre superiús ultrà medium disposito; anfractibus medio angulatotuberculatis: ultimo superné tuberculis longis armato; spirá exsertiusculá.

Martini, Conch. 4. t. 143. f. 1333.

Murex tuba. Gmel. p. 3554. no 103.

Fusus tuba. Encyclop. pl. 426. f. 2.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 869. nº 12.

Fusus tuba. Kiener. Spec. des Coq. p. 51. nº 42. pl. 26 f. 1.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 619. Murex. nº 212.

Murex tuba. Dillw. Cat. t. 2. p. 726. nº 78.

\* Buccinum tuba, Wood, Ind. Test. pl. 23, f. 68, Murex tuba, Wood, Ind. Test. pl. 26, p. 80.

<sup>(1)</sup> M. Kiener rapporte cette espèce au genre Fuscau; elle doit effet, beaucoup de rapports avec le Fusus colosseus, et elle L'appartenir au même genre; mais M. Kiener confond avec le Tuba une petite coquille que nous avons décrite, pour la pre-hous fois, dans l'Encyclopédie, sous le nom de Fusus Blosvillei. d'un pouvons affirmer que M. Kiener se trompe; notre espèce, lui pouce et demi de longueur tout au plus, a des caractères sont propres.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet, Vulg. la Trompetto-des dragons. Longueur, 5 pouces a lignes.

6. Pyrule bucéphale. Pyrula bucephala. Lamk.

P. testa pyriformi, crassa, ponderosa, anteriù: muricata, pallidi fulva; ultimo anfractu duplici serie tuberculorum armato: uber culis seriei superioris multò majoribus; cauda sulcata, subumbie licata.

Lister, Conch. t, 885. f. 6, b.

Murex carnarius, Chemu, Conch. 10. t. 164, f. 1566, 1567.

\* Murex pugilinus. Var. Dillw, Cat. t. 2, p. 737.

\* Kiener, Spee, des Coq. p. 4, nº 2, pl. 4, f. 1,

Habite l'Océan indien. Mou cabinet. Spire courte, à tours anguleus. et tuberculeux, et à sutures enfoncées; queue subombiliques ouverture d'un blanc aux les confoncées. ouverture d'un blanc rosé, Longueur, 4 pouces 9 lignes, Vulb la Téte-de-toureau Tête-de-taureau,

7. Pyrule chauve-souris. Pyrula vespertilio. Lamk. (1)

P. testá subpyriformi, crassá, ponderosá, anterius muricald, spolice ceo-rulescentos de c ceo-rufescente; ultimo anfractu supernè tuberculis compressis compressis nato: snivi arcontinati nato; spirá exsertiusculá; suturis simplicibus; caudd sulcada subumbilicati subumbilicatá.

Fusus carnarius, Martini. Conch. 4. t. 142. f. 1323. 1324. et forte

Murex vespertilio. Gmel. p. 3553, nº 100.

Pyrula carnaria. Encyclop. pl. 434. f. 3. a. b.

Murex pugilinus, Born. Mus. p. 314.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 737. no 111. Exclus, varietale.

\* Murex vespertilio. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 114.

\* Kieuer, Spec. des Coq. p. 6, nº 3, pl. 5, f. 1.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci a de grands raphoris

<sup>(1)</sup> Il est fâcheux que Lamarck n'ait pas conservé à celle pèce le nom de Prenda surviv espèce le nom de *Pyrula pugilina*, qui doit lui revenir, public c'est le premier nom qu'alla cation du *Voyage dans l'Inde*, de M. Bellanger, dans l'ouvrige duquel nous avons donné duquel nous avons donné quelques espèces nouvelles de corquilles, nous avons en oggaquilles, nous avons eu occasion d'examiner de nombreuses nouvelles de riétés du Pyrula accountilie riétés du *Pyrula vespertilio*, et nous avons reconnu que notre *Pyrula fulva* venait propules al

avec la précédente, et, eu effet, a été confondue avec elle par quelques auteurs; mais elle en est constamment distincte : 1º parce qu'elle n'a point de sutures enfoncées ou subcanaliculées; 2º que sa spire est plus saillante; 3º que son dernier tour n'a qu'une rangée de tubercules. Longueur, 4 pouces 4 ligues, Vulg. la Téte-de-veau.

## 8. Pyrule mélongène. Pyrula melongena. Lamk. (1)

P. testa pyriformi, ventricoso-turgida, glauco-cærulescente aut ruforubente, alho-fasciatá; anfractibus ad suturas canaliculatis: ultimo interdim mutico, sapiùs tuberculis acutis, variis, muricato; spirá brevi; aportura lævi, albá.

Murex melongena, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1220, Gmel. p. 3540.

nº 50.

Lister. Conch. t. 904. f. 24.

Bonanni. Recr. 3. f. 186. 295.

Rumph. Mus. t. 24. f. 2 et 3.

Gualt. Test. 1. 26. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 24. fig. E. 2.

Seba. Mus. 3. 1. 72. f. 1-9.

Knorr. Vergn. 1. 1. 17. f. 5. ct 2. t. 10. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 39. f. 389-393 et t. 40. f. 394-397.

Chemn, Conch. 10. t. 164. f. 1568.

Pyrula melongena, Encyclop. pl. 435, f. 3. a. b.c. d. e.

Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 750.

\* Perry. Goneh. pl. 34. f. 3.

\* Blainv. Malac. pl. 17. f. 3.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 13. nº 8. pl. 1. pl. 2. f. 3. Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 871. nº 17.

\* Fav. Couch. pl. 66. f. r. 8.

\* Bast. Foss. de Bord. p. 68. nº 4.

\* Fossilis. d'Arg. Conch. pl. 29. p. 10. nº 4.

Regenf. Conch. t. 1. pl. 5. f. 49. et pl. 10. f. 36

Blainv. Malac. pl. 17. f. 3.

elle de l'analogie, à la suite de ses Casques, sous le titre de Sepour les variétés tuberculeuses ou épineuses, l'autre pour les vaiétés lisses.

- \* Lin. Mus. Utric, p. 637.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 67. nº 4.
- \* Melongena fasciata. Schem. Nouv. Syst. p. 212.
- \* Murex melongena. Born. Mus. p. 306.
- \* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 509. nº 30.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 710. no 59.
- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 26, f. 50.
- Sow. Conch. Man. f. 552.

Habite l'Ocean des Antilles. Mon cabinet, espèce bien distincte, et très remarquable par ses caractères, mais qui offre un grand non bre de variétés dans sa taille, ses murications diverses, et sa color ration. Taille de la plus grande, dont le bord droit est un peu plus dentelé que dans les autres, 5 pouces 2 lignes.

9. Pyrule réticulée. Pyrula reticulata. Lamk. (1)

P. testa ficoidea vel ampullacea, cancellata, alba; striis trans versis majoribus, distantibus; spira brevissima, convexo-reluidi centro mucronata; apertura candida,

Gualt. Test. t. 26. fig. M.

Scha, Mus. 3. t. 68. f. 1. et 3. 4.

Knorr. Vergn. 3. 1. 23. f. 1.

Martini. Conch. 3, t. 66, f. 733.

Eucyclop. pl. 43a. f. a.

- \* An eadem? Sow. Genera of Shells. f. 1.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 28, nº 19. pl. 12. f. 1.

\* Desh, Encyclop, méth. Vers. t. 3, p. 804. nº 1. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce constamment distincté de la suivante, avec laquelle Linne l'a confondue. Le treillis en que forment secondini d' que forment ses stries la rend très remarquable. Dans sa jeunesse, elle a, sur celles qui sont transverses, de petites taches jatties qui disparaissent en grande disparaissent en grande disparaissent en grande de la company disparaissent en grande partie dans un âge plus avancé. Longuelli 4 pouces. Vulg. la Figue-blanche.

#### 10. Pyrule figue. Pyrula ficus. Lamk.

P. testa sicoidca vel ampullacea, tenuissimè decussata, griseo-carillescente manifestimis lescente, maculis variis, spadiceis aut violaceis adspersa; spriis

<sup>(1)</sup> Lamarck comprend dans la synonymic de cette espèce une figure de Martini (pl. 66, f. 733), qui représente certaine ment une autre cente at la la synonymie de cette de ment une autre cente au la synonymie de cette de ment une autre cente au la synonymie de cette de la synonymie de ment une autre espèce. M. Kiener la désigne sous le nom Pyrula ventricosa de Sowerby.

transversis majoribus, confertissimis; spira brevi, convexa, centro mucronata; fauce violacco-curulescente.

Bulla ficus, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1184. Gmel. p. 3426. nº 14.

Lister. Conch. t. 751. f. 46. a.

Bonanni. Recr. 3. f. 15.

Rumph. Mus. t. 27, fig. K.

Petiv. Amb. t. 6. f. 9.

Gualt. Test. 1. 26. fig. I.

D'Argenville, Conch. pl. 17, fig. O.

Favanne. Conch. pl. 23. fig. H. 5.

Seba. Mus. 3. t. 68. f. 5. 6.

Knorr. Vergn. 1. t. 19. f. 4.

Martini. Conch. 3. t. 66. f. 734. 735.

P)rula ficus. Encyclop. pl. 432. f. 1.

Mus. Gottw. f. 70. a. b.

\* Knorr. Delic, nat. selec. t. 1, coq. pl. B. II. f. 7.

\* Murex ficus. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 752.

\* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 637.

Brookes, Introd. of Conch. pl. 5. f. 64.

\* Crouch. Lamk. Conch. pl. 17. f. 9.

Roissy. Buf. Moll t. 6. p. 65. no 1. pl. 59. f. 2.

Schum. Nouv. Syst. p. 215.

Bulla ficus. Born. Mus. p. 2. 4.

\* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 177. nº 14.

Burrow. Elem. of Conch. pl 14. f. 6.

\* Bulla ficus. Dillw. Cat. t. 1. p. 484. nº 29.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 13. f. 29.

Kiener. Spec. des Coq. p. 30. nº 21. pl. 13. f. 1.

Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 3. p. 865, no 2.

Sow. Conch. Man.f. 390.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Son réseau très fin et très serré et son ouverture violette la distinguent éminemment. Vulg. la Figue truitée ou violette. Lon-gueur, 3 pouces 4 lignes.

# Pyrule ficoïde. Pyrula ficoides. Lamk.

P. testá ficoideá, cancellatá, albo-lutescente, fasciis albis, spadiceomaculatis cinctá; striis transversis distantibus; spirá brevissimá, plano-retusá, centro mucronatá; aperturá albo-cærulescente.

Lister. Conch. t. 750. f. 46.

Knorr. Vergn. 6, t. 27, f. 46.

\*Schub. et Wagn. Sup. à Chemu. p. 95. pl. 226. f. 4014. 4015. Exclus. variet.

Kiener, Spec. des Coq. p. 291. nº 20. pl. 13. f. 2.

\* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 3. p. 865, no 3.

Habite... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Son réseall moins fin que celui de la précédente, offrant des strics transserse bien écartées, et sa spire très rétuse, ne permettent pas de la confondre area selle que la confondre area selle q fondre avec celle que l'on vient de citer. Ses fascies, d'ailleurs sont maculées d'une manière très particulière. Longueur, 2 pours 8 lignes 8 lignes.

12. Pyrule à gouttière. Pyrula spirata. Lamk. (1)

P. testa pyriformi, subficoidea, eaudata, transversim striata, luteo rufoque nebulosa; anfractibus ad suturas canaliculatis; spirit exsertiusculd mucronada. exsertiusculă, mucronată; labro intus albo, sulcato.

Lister. Couch. t. 877. f. 1.

Martini. Conch. 3. t. 66, f. 736, 737.

- \* Pyrula spirata. Var. Kiener, Spec. des Coq. p. 11. nº 7. pl. 10.
- \* Pyrula canaliculata, Schub. et Wagn. Sup. à Chemn. p. 93. pl. 226. f. 4010 et 4011.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 865. nº 4.
- \* Bulla ficus. Var. B. Gmel. p. 3426.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 189. Bulla. nº 7.
- \* Bulla pyrum. Dillw. Cat. t. r. p. 485.

Habite... Mon cabinet, Quoique canalienlée aux sutures, celte quille est fort différence. quille est fort différente de notre P. canaliculata, no 1. Elle tient très pres aux signes par co familie de la constitue de notre P. canaliculata, no 1. Elle tient très pres aux signes par co familie de la constitue de la très près aux figues par sa forme générale; mais elle a une générale; mais elle a une générale; mais elle a une générale; table queue. Longueur, 2 pouces 11 lignes. Vulg. la Contrendique

<sup>(1)</sup> Le nom de cette espèce devra être changé pour celui de sillement. L'ouvrage de l'autour Dillwyn. L'ouvrage de l'anteur anglais, ayant été publié de 1817, est antérieur de cing aux anglais, ayant été publié de 1817, est antérieur de cinq ans à celui de Lamarck. Le nom de Pyrula pyrum devra deve par la la celui de Lamarck. Pyrula pyrum devra donc remplacer celui de Pyrula spiral. M. Kiener confond. M. Kiener confond, sous le nom de Spirata, deux espèces per distinctes reconnues par tour distinctes reconnues par tons les auteurs, le Canaliculata et collect. Cette confusion est canaciculata et de la confusion est confusion est canaciculata et de la confusion est confusion e ci. Cette confusion est cause que M. Kiener s'est contenté de ligurer une variété et par la transfer de la content de la content

## 13. Pyrule tête-plate. Pyrula spirillus. Lamk.

P. testà anterius ventricosa, longè caudata, transversim tenuissimè striată, albidă, luteo-maculată; ventre abbreviato, medio carinato, suprà planulato, infrù medium tuberculato; spire depressissima, centro mnmilliferá.

Murex spirillus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1221. Gmel. p. 3544. nº 64.

Knorr. Vergn. 6. 1. 24. f. 3.

Martini. Conch. 3. t. 115. f. 1069.

Schroëter, Einl. in Conch. r. t. 3. f. 4

Pyrula spirillus. Encyclop. pl. 437. f. 4. a. b.

Perry. Conch. pl. 3. f. 4.

Kiener, Spec. des Coq. p. 10, nº 6, pl. 15, f. 2.

Desh. Ency. meth. Vers. 1, 1, 3, p. 872, nº 18.

Sow. Cooch. Man. f. 384. et 550.

Turbinellus spirillus. Swain. Zool. illus. 1re série. t. 3. pl. 177.

Haustellum enrinatum. Schum. Nonv. syst. p. 213. (1)

Murex spirillus. Born. Mus. p. 312.

Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 517. nº 27.

Id. Dilly, Cat. t. 2. p. 721. 10 79.

Id. Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 81.

Habite l'Océan indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Queue longue et grêle; veutre court, à carène légèrement festonnée et tonjours tachetée de fauve, ainsi que la spire. Longueur, 3 pouces 1 ligne. Vulg. le Ton-ton.

# Pyrule allongée. Pyrula elongata. Lamk,

P. testá elongato-pyriformi, augustá, longicaudá, læviusculá, luteorufescente; anfractibus supernè longitudinaliter plicntis: plicis anterius nodo terminatis; spirá caudáque transverse striatis.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 908.

Ruccinum tuba, Gmel. p. 3484. uº 55.

Fusus elongatus. Kiener. Spec. des Coq. p. 53. nº 44. pl. 28.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ouverture étroite; hord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 ponces 3 lignes.

Pyrule ternatéenne. Pyrula ternatana. Lamk. P. testá pyriformi, anteriùs ventricosá, longè caudatá, transversim striata, longitudinaliter plicata, luteo-rufescente; anfractibus me-

<sup>(1)</sup> Voyez la note du Murex haustellum. Tome IX.

dio angulato-tuberculatis, suprà planulatis, contabulatis: ullimo supernè tuberculis longiusculis coronato.

Lister. Conch. t. 892. f. 12.

Seba. Mus. 3, t. 52, f. 5.

Knorr. Vergn. 6. t. 15. f. 4. et t. 26. f. 1.

Fusus ternatanus, Martini. Conch. 4. t. 140. f. 1304. 1305.

Murex ternatanus. Gmel. p. 3554. nº 107.

Fusus pyrulaceus. Encyclop. pl. 429. f. 6.

\* Mus. Gottw. pl. 31, f. 211 a, b, e. 212 a, b, 213 b. 214.

\* Valentyn Amboine, pl. 1, f. 2.

\* Fusus ternatanus. Kiener. Spec. des Coq. p. 52. nº 43. pl. 27.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 614. nº 203.

\* Murex ternatanus, Dillw, Cat. t. 2. p. 738, nº 113.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. x16.

Habite les mers des Moluques, près de Ternate. Mon cabinet. voisine de la précédente par ses rapports, mais plus ventrels spire mieux étagée, et ayant ses tours eouronnés de tubercues plus saillans. Ouverture blanche, bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 11 lignes.

#### 16. Pyrule bezoar. Pyrula bezoar. Lamk. (1)

P. testa ovato-abbreviata, ventricosissima, crassa, rudi, sulcis fatti transversim cinetai. tuhovasticai transversim cinctii, tuberculiferii, squalide fulva; ultimo angrafili tuberculorum seriebus trikus. tuberculorum seriebus tribus muricato, anterius lamelloso; completevi, emarginato.

Buccinum bezoar. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1204. Gmel. P. 3495. no gr.

Martini. Conch. 3. t. 68. f. 754. 755.

\* Murex rapiformis. Var. B. Born. Mus. p. 307.

\* Wood, Ind, Test. pl. 23. f. 104.

\* Purpura bezoar, Kiener. Spec. des Coq. p. 64. nº 40. pl. 19' f. 40. f. 49.

(1) Comme nous l'avons dit, le genre Pyrule demande des formes; mais il est impossit : réformes; mais il est impossible d'admettre celles que propose M. Schumacher, dans son Barrier M. Schumacher, dans son Essai d'un nouveau système des des les testacés. Cet auteur a cráé un nouveau système des des les des des les testacés. Cet auteur a créé un genre Rapana pour le Pyrula zoar à laquelle il joint la Pussione zoar à laquelle il joint le Buccinum tranquebaricum. On contont que des genres ainsi constituée. que des genres ainsi constitués ne peuvent être adoptés.

- Buccinum bezoar. Dillw. Cat. 1, 2. p. 630, 110 103.
- Junior. Mus. Gottw. pl. 27. f. 1872.
- \* Davila, Cat. t. r. pl. 11. f. E. e.
- \* Rapana foliacea. Schum. Nouv. Syst. p. 314.
- Buccinum bezoar, Schrot. Einl. t. 1. p. 343. nº 36.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille de forme très ramassée, rabotense, d'une couleur sale, et d'un aspect peu agréable; spire contabulée, médiocrement élevée: queue conrte, retroussée, ombiliquée. Longueur, 3 pouces une ligne.

### 7. Pyrule radis. Pyrula rapa. Lamk. (1)

P. testa pyriformi, anterius ventricosissimi, solidiusculi, transversim striată, albido-rufescente; ultimo anfractu bifariam aut trifariam tuberculato; suturis impressis; spiră brevi; caudă lată umbilicată, depressă, recurvă.

Lister, Conch. t. 894. f. 14.

Knorr. Verg. 5. t. 21. f. 2.

Martini. Conch. 3. t. 68. f. 750-753.

Murex rapa. Gmel. p. 3545, nº 68.

Pyrula rapa. Encyclop. pl. 434. f. 1. a. b. figuræ mediocres.

- Schrot. Eiul. t. 1. p. 545. Murex nº 8.
- Buccinum bulbosum. Dillw. Cat. t. 2. p. 631. n. 104.
- 1d. Wood. Ind. Test. pl. 23.f. 105.

On doit reprocher à Lamarck de n'avoir pas assez resper Un doit reprocher a Lamacon de la nomenclature de Linné et d'y avoir apporté des channomenciature de Librie si amais la science ne sera faite, si For doit suivre encore long-temps un si funeste exemple. Il y a de survre encore tong-temps un se l'approprie et papyracea. la l'ectifications à faire au sujet uco 2, l'année En effet, l'om que Lamarck leur donne doit être changé. En effet, Lindhé dans la 10° édition du Systema natura, établit avec une best dans la 10° edition du opseeme de la plus tard son le la plus tard son la proposition de la plus tard son la proposition de la proposition della propos bulla rapa. Cette espèce est exactement la même que le Pyrula popracea de Lamarck; mais Lamarck, au lieu de conserver à Perracea de Lamarck; mais Lamarca, au nou de la lamarca de Lamarck; mais Lamarca, au nou de la lamarca de Lamarca de la lamarca synthet de donner le nom de napa a une conjunte.

Nombre pas. On pourrait bien restituer à l'espèce son premier hom de Rapiformis donné par Born, ce qui serait préférable au and de Rapiformis donne par norm, ce qui servi logar, Bulbosum adopté par Dillwyn d'après les manuscrits de Solander.

- \* Schub. et Wagn. suppl. à Chem. p. 97, pl. 226, f. 4016. 4017
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 190. pl. 236. f. 3.
- \* Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 3, p. 868, uo 10.
- \* Mus. Gottw. pl. 11. f. 77. 78.
- \* Roissy, Buf. Moll. t. 6, p. 66, no 2.
- \* Murex rapiformis. Var. a. Born. Mus. p. 307.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Quene fortement recourbée el lamelleuse; large ombilic. Longueur, 2 ponces 5 lignes. Vulg. Radis.

#### 18. Pyrule papyracée. Pyrula papyracea. Lamk.

P. testa pyriformi, anterius ventricosissima, tenui, pellucida, transcentina de corem tenuicina de corem ten versim tenuissime striata, postice sulcata, pallide citrina; spirate tusissima muonosti. tusissima, mucronata; cauda subumbilicata, recurva.

Bulla rapa, Lin, Syst. Nat. éd. 12. p. 1184. Gmel. p. 3426. no 15.

Rumph, Mus. t. 27, fig. F.

Petiv. Amb. t. q. f. 8.

Gualt, Test. t. 26. fig. H.

D'Argeny, Conch. pl. 17. fig. K.

Seba. Mus. 3, t. 38, f. 13-24, et t. 68, f. 7, 8.

Knorr. Vergn. 1. t. 19. f. 5.

Martin, Conch. 3, t. 68, f. 747-749.

Pyrula papyracea, Eucyclop. pl. 436. f. 1. a. b. c.

\* Klein, Tentam. Ostrac. pl. 80.

- \* Recvc. Conch. Syst. t. 2. p. 191. pl. 136, f. 4.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 31, nº 22, pl. 14, fi. 1, 2, 3,
- \* Desh. Encyclop. méth. Vers. t. 3. p. 869. no 11.
- \* Sow. Conch. Man. f. 389.
- " Knorr. Deliciæ Nat. Sclec. t. 1. Coq. pl. BII. f. 8.
- \* Valentyn Amboine. pl. 9. f. 84.
- \* Murex rapa, Lin. Syst. Nat. cd. 10. p. 752.
- \* 1d. Lin. Mus. Ulric. p. 638.
- \* Bulla rapa, Born. Mus. p. 205.
- \* 1d. Schrot, Einl. t. 1. p. 179. nº 15.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 1, p. 485, no 31.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Singulière par la téunilé de son test et par ses sillements. son test et par ses sillons postéricurs qui sont presque imbriqués, cette Pyrule varie dans la lance cette Pyrule varie dans la lougueur de sa queue, qui est tantil plus ou moins allongée et tentà. plus ou moins allongée et tantôt presque nulle. Longueut, 2 pour ces 2 liones. Vulu de Reil. ces 2 ligues. Vulg. le Radis papyracé.

### <sup>19.</sup> Pyrule galéode. *Pyrula galeodes*. Lamk.

P. testa ovato-pyriformi, anterius ventricosa, crassa, transversim sulcata, griseo-fulva; sulcis rufis; ultimo anfractu tuberculis complicatis subquadriseriatis muricato; margine superiore squamoso; spira caudaque brevibus.

Rumph, Mus. t. 23, fig. D.

Petiv. Amb. 1. 8. f. 11.

\* Mus. Gottw. pl. 11. f. 74. 75. pl. 28. f. 207 b.

\* Griw. Mus. Reg. Soc. pl. 9. Wilk. With. plaited spilles, f. 1. 2. Gualt. Test, t. 31. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. G. figura mediocris.

Favanne. Concli. pl. 24. fig. F 3 idem.

Seba. Mus. 3. t. 49. f. 80-82.

Knorr. Vergn. 3, t. 7, f. 3.

Martini. Conch. 2, t. 40, f. 398, 399.

Pyrula hippocastanum. Encycl. pl. 432. f. 4.

\* Buccinum Bezoar, Born. Mus. p. 259.

\* Murex hippocastanum. Born. Mus. p. 304. (1)

\* Murex calcaratus. Var. B. Dillw. Cat. t. 2. p. 711.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 543. Murex. no 1.

\* Kiener, Spee, des Coq. p. 21, nº 14, pl. 5, f. 2.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinct. Queue subombiliquée, un peu recourbée vers le dos et échancrée; ouverture blanche; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 2 pouces une ligne.

Pyrule anguleuse. Pyrula angulata. Lamk.

P. testá ovato-pyriformi, anterius ventricosá, transversum striatá, albidá; ultimo anfractu superne angulato, ad angulum et versus basim tuberculis longiusculis armato; spirá exsertiusculá; caudá brevi.

Seba. Mns. 3. t. 52. f. 19. 20. et t. 60. f. 10.

Martini. Conch. 2. t. 40. f. 400. 401.

Pyrula lineata. Encycl. pl. 432. f. 5.

fort exact et dont la synonymic est généralement très bonne, ou sonve deux fois cette espèce sons deux noms et dans deux été complétement dans l'erreur à l'égard du Murex hyppocastrum byrule, qui est une Pourpre, tandis que le sien est une

- \* Schrot. Einl. t. r. p. 596. Murex. nº 165.
- \* Rumph, Mus. pl. 24, f. no 4.
- \* Knorr. Vergn. t. 6. pl. 24. f. 2.
- \* Murex calcaratus, Var. B. Dillw. Cat. t. 2. p. 711.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 20. nº 13. pl. 7. f. 2.

Habite la mer Rouge. Mou cabinet, Queue subombiliquee, légére ment recourbée, échancrée au bout. Longueur, 2 pouces.

21. Pyrule écailleuse. Pyrula squamosa. Lamk.

P. testa pyriformi, anterius ventricosa, transversim sulcata, albidhi fulvo-fasciatá; ultimo anfractu penultimoque margine superiorio squamosis; spira exsertiuscula; cauda subumbilicata, brevi, entar ginată; labro margine interiore sulcato.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 9.

Martini. Conch. 2. t. 40. f. 402.

Pyrula myristica. Encycl. pl. 432, f. 3, a, b.

- \* Schrot. Ein 1. t. r. p. 543. Murex. no 2.
- \* Murex calcaratus, Var. D. Dillw. Cat. t. 2. p. 711.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 19. nº 12. pl. 4. f. 2.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 870. no 14.

Habite.... Mon cabinet. Elle a quelquefois une rangée de petils les bercules au sommet de son dernier tour. Longueur, 2 pour 5 lienes 5 lignes.

22. Pyrule noduleuse. Pyrula nodosa. Lamk.

P. testa pyriformi, anterius ventricosa, medio læviusculd, inferior sulcata, malli l. t. ... sulcata, pallide lutea; nltimo anfractu superne nodis coronale, suprà depresso, concavo; spirà brevi, acutà; labro intits strato Murex ficus nodosa, Chemn. Couch. 10. t. 163. f. 1564. 1565.

- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 16, no 10, pl. 6, f. 1, 2.
- \* Desh. Eneyel, meth. Vers. t. 3. p. 870. no 15.
- \* Savigny. Expéd. d'Eg. Coq. pl. 4 f. 16.
- \* Gmel. p. 5545.
- \* Martini. Conch. t. 3. pl. 66. f. 741.
- \* Murex ficus. Dilw. Cat. t. 2. p. 722. nº 82.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. Queue courte, ombiliquée. Louis gueur. environ gueur, environ a pouces. Elle a de grands rapports avec la suiv

23. Pyrule citrine. Pyrula citrina. Lamk.

P. testa pyriformi, anterius ventricosa, mutica, medio levi, inferna sulcata citrina di sulcată, citrină; ultimo anfractu superne obtuse angulato, supri depressiusculo; spirá brevi, acutá; aperturá luteo-aurantiá; labro crasso, margine interiore sulcato.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 909. 910.

Buccinum pyrum. Gmel. p. 3484. nº 56.

Pugilina lævis, Schum, Nouv. syst. p. 816.

\* Schrot, Einl. t. c. p. 358, Buccinum. nº 7.

\* Buccinum pyrum, Dillw. Cat, t. 2. 616, nº 68.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 23. f. 69.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 17. nº 11. pl. 3. f. 2.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 869. no 13.

Habite l'Océan indien et la Mer Rouge, selon Gmelin. Mon cabinet. Coquille solide; queue courte, échancrée au bout. Longueur. 2 pouces 1 ligne. Vulg, la Poire lisse à bouche orangée.

### 4. pyrule raccourcie. Pyrula abbreviata. Lamk. (1)

P. testá subpyriformi, ventricosissimá, scabriusculá, transversim sulcatá, albido-cinerascente; spirá exsertiusculá; caudá brevi, latè umbilicatà, dorso sulcis elevatis, subechinatis, muriculatà; labro intùs striato, margine denticulato.

Lister. Couch. 1. 896. f. 16.

Murex galea. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1518. 1519.

Pyrula abbreviata. Encyclop. pl. 436. f. 2. a. b.

Purpura abbreviata. Kiener. Spec. des Coq. p. 75. nº 47. pl. 19. f. 36. Exclus. variet.

Habite .... Mon cabinet. Longueur, 18 lignes et demie.

# Pyrule bouche-violette. Pyrula neritoidea. Lamk.

P. testá subpyriformi, ventricosá, erassá, rudi, transversím striatá, squalide alba; aufractibus turgidis; spira exsertiuscula; cauda brevi; fauce violacea.

Plusieurs conchyliologues rangent cette espèce, ainsi que Plusieurs conchyttologues rangonous conquilles ont, en the suivantes, dans le genre Pourpre. Ces coquilles ont, en thet, le Neritoidea surtout, la plus grande partie des caractères Pourpres. Cependant il scrait bon, pour se fixer définitiveheat, que l'on conuût au moins l'opercule de ces espèces. Déjà, Quoy et Gaimard ont représenté l'animal du Neritoidea, Quoy et Gaimard ont represente randina.

tophe Popercule est bien celui des Pourpres. M. Kiener regarde tomine une variété du Pyrula abbreviata le Deformis de Lawe une variété du Pyrata avoreviate le de ces co-min ; cependant les figures que M. Kiener donne de ces co-Willes nous semblent seules suffire pour combattre son opinion.

Murex neritoideus. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1577. 1578. Gmel. p. 3559, nº 169.

Fusus neritoideus. Encyclop. pl. 435. f. 2. a. b.

- \* Purpura neritoidea. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. pl. 38. f. 22. 23. 24.
- \*. Id. Kiener. Spec. des Coq. p. 77. nº 48. pl. 19. f. 57.

\* Mus. Gottw. pl. 11. f. 80. c.

Habite,... Mon cabinet. Sa spire varie dans ses dimensions, selou les individus. Son ouverture, d'un violet fonce, la rend remarquable. Bord droit strié en dedans. Longueur, 18 lignes.

#### 26. Pyrule difforme. Pyrula deformis. Lamk.

P. testa ventricosa, scabriuscula, albida; anfrectibus angulato-carie natis, nodulosis: ultimo disjuncto, carinis duabus cincto, subplici fero; caudi brevi, umbilicata; faucc violacescente; labro tenuli

\* Purpura abbreviata, Var. Kiener. Spec. des Coq.

Habite.... Mon cabinet, Ouverture arrondie; spire un peu saillande Longueur, près d'un pouce.

#### 27. Pyrule rayée. Pyrula lineata. Lamk.

P. testá pyriformi-abbreviatá, ventricosá, glabrá, pallide fulchi longitudinaliter rufo-lincata; apertura patula; columella abi; labro intus albo-lutescente.

\* Pyrula elata. Schub. et Wagn. Sup. à Chemn. p. 94. pl. 226

f. 4012. 4013.

\* Buccinum balbus. Wood. Ind. Test. Sup. pl. 4. f. 8.

\* Pyrula lineata, Gray, Beeck. Voy. Zool. p. 114.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 24, no 5, pl. 15, f. 1.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est légèrement dépriné sur périeuroment de printe la sur la sur le périeurement. Spire courte; queue un peu relevée, échaucrée al bout; noint d'ambilie T. bout; point d'ombilie. Longueur, 13 lignes.

#### 28. Pyrule plissée. Pyrula plicata. Lamk. (1)

P. testá pyriformi, obovatá, ventricosá, longitudinaliter plication transpersion tennicionalites principality transversim tenuissime striata, flavescente; plicis tenuibus,

<sup>(1)</sup> Nous sigualons avec regret cette nouvelle lacune l'ouvrage de M. Kiener. Cette espèce n'y est pas même nentionnée Il pous carelle tionnée. Il nous semble, cependant, que l'un des principaux sultats que devait en propie sultats que devait se proposer l'auteur, était de satisfaire les les besoins de la science, en figurant et en décrivant toutes espèces de l'arra d'ani, espèces de Lamarck, et, plus soigneusement surtout, celles qui,

52 r PYRULE.

tantibus; anfractibus margine superiore carinula cinctis; spira brevi, acuta ; labro intus lavigato.

Habite..., les mers du Brésil? Elle vient d'un cabinet de Lisbonne. Mon eabinet. Longueur, 14 lignes. Sa queue me paraît un peu fruste. Elle n'est point ombiliquée.

Nota. Voyez, pour les espèces fossiles, les Annales du Muséum, vol. 2. p. 389 et suiv.

### <sup>2</sup>9. Pyrule ventruc. Pyrula ventricosa. Kiener.

P. testa ovato-oblonga, ficoidea, ampullacea, tenui, apice obtusissimā, albo-spadiceā, costis transversis distantibus, fusco subarticulatis cincta, tenuè obsoletè decussata; apertura ovata, albo pallidè violascescente.

Kiener. Spec. des Coq. p. 27. nº 18. pl. 12. f. 2.

Martini. Conch. t. 3. pl. 36. f. 733.

An Bulla decussata? Wood, Ind. Test. Suppl. par Gray, pl. 3. f. 3. Habite les mers de l'Inde et de la Chiue.

Espèce bien distincte que l'on reconuait facilement à ses côtes transverses, distantes, assez grosses et obtuses, sur lesquelles sont disposées assez régulièrement des taches d'un brun roux. Entre ees côtes, dans le plus grand nombre des individus, il y a une strie un peu plus saillante que les autres; elle est accompagnée de plusienrs autres plus fiues eneore qui, traversées par des stries d'aceroissement, multipliées et assez régulières, forment à la surface de la coquille un réseau de mailles fines et obsolètes. L'ouverture est très ample, elle se prolonge en un canal largement ouvert, peu profond, sans échancrure terminale. Cette ouverture est blanche, teinte d'une très légère nuance de violet; en dehors, la equille est d'un fauve ronssâtre très pâle.

Cette eoquille, qui ctait rare autrefois dans les collections, y est maintenant assez abondamment répandue. Elle a 11 centim. 112 de long et 65 mill, de large.

# 30. Pyrule de Dussumier. Pyrula Dussumieri. Kiener.

P. testa elongata, ficoidea, tenui, apice obtusa, striis transversis, planulatis longitudinalibusque decussatà, pallide fuscescente, strigis longitudinalihus, angulatis, fuscis ornata; apertura ovataoblonga, intùs castanea, ad marginem albo pallide violasces ente. Kiener, Spec. des Coq, p. 25, nº 17, pl. 11.

commine celle-ci, manquent de synonymie et n'ont point encore ėlė ligurėes.

Habite les mers de Chine.

M. Dassumier qui, dans ses divers voyages, s'est constamment ap plique à enrichir les collections du Muséum, ayant rapportés pour la première fois, cette espèce, méritait bien d'y voir atlande cher son nom par M. Valeneiennes, Cette coquille remarkant quable est, parmi les Pyrules fieoïdes, celle qui, en proportion est la plus étroite et a la queue la plus allongée. Son tet mine est convert en dehors d'un grand nombre de petites côtes trans verses, assez larges, mais tres aplaties. Il semble qu'ayant nolles en la companie de principal de la companie de la com molles, on les a cerasces avec le doigt; ce qui leur a donné autre caractère particulier, c'est que les bords, à peine relevie sont très aigus. Ces cotes sont assez égales dans la plupart des individus; dans d'autres, elles alteruent avec des côtes beaucoup plus fer tites. Enfin, des stries longitudinales étroites qui ont le même ractère d'aplatissement que les côtes par leur entrecroisement la ment un réseau assez régulier. Si l'on examine ce réseau loi loure il combile contraine de réseau les loupe, il semble que les stries longitudinales passent dessols les transverses. L'ouverture est allongée, nvalaire, d'un bruit asse intense dans le fond, mais d'un brun vinlace très pâle à l'entre. Elle se prolonge en avant en un canal peu large et peu prolond dont l'extréonité, d'un brun foncé, est sensiblement relevée en des sus. Sur un fond d'un blanc roussâtre, cette coquille estornée très grand nombre de l'ascies longitudinales d'un brun roux, ondur leuses, ou plutôt festonnées.

Cette coquille est longue de 12 centim. 112 et large de 60.

### † 31. Pyrule élargie. Pyrula patula. Brod. et Sow.

P. testá pyriformi, ventricosá; spirá brevissimá; anfractibus superior ribus tuberculato muricatis: ultimo superne angulato; apertus magna natulis latica cara magná, patulá; labio supernè angulato, spiram versùs in fine profunde excavato; columella arcuata, ad basim flexuosa; labio co lumellari tenni; epidermide crassa, striata.

Gray. Beeck. Voy. Zool. p. 115. pl. 35. f. r. 34. f. 10. 35. f. Kiener. Speech Co. Kiener, Spec, des Coq. p. 14. nº 9, pl. 2. f. 1. 2.

Cette espèce a la plus grande analogie avec le Pyrula melongente. Quelques personnes pensent même que l'on devrait réunir celle espèce avec le Melonie. espèce avec le Melongena et en constituer une variété. Nous per sons qu'elles doivent ètre : sons qu'elles doivent être séparées, parce que tous les individus que nous avons vus nous ont présenté quelques caractères constants qui, quoinne peu apparent qui, quoique peu apparens, deviennent importans par leur conPYRULE. 523

stance même. Cette coquille est grande et épaisse; elle est pyruliforme, et c'est principalement par le jeune âge qu'elle diffère le plus constamment du Melongena; en effet, dans les individus bien conservés, les premiers tours sont constamment carénés dans le milien, et sur les côtes longitudinales qui les traversent, s'élève une série de tubercules aplatis et assez comparables, pour la forme, à ceux que l'on voit sur les derniers tours du Pyrula Vespertilio, Ces tubercules disparaissent sur les derniers tours, ou sont remplacés par d'autres tubercules beaucoup plus gros et variables, à-peu-près comme dans le Pyrula melongena, L'onverture est très ample, d'un blanc jaunâtre, toute bisse; la columelle est large et aplatie à la base; le bord droit se détache, à sa partie supérieure, de l'avantdernier tour par une rigole étroite, profonde et fort oblique. La surface extérienre est lisse, strice à la base du dernier toor; elle est d'une belle couleur brune et ornée de fascies transverses blanchâtres, inégales, et plus on moins nombreuses, selon les individus, Long., 13 cent.; larg., 9. Il y a de plus grands individus.

32. Pyrule subrostrée. Pyrula subrostrata. Gray.

P. testa ovato-subclaviformi, lavigata substriatave, in medio ventricosa, albido straminea; spira brevi, acuta; anfractibus primis costato angulatis, transversim striatis: ultimo basi canali brevi, crasso terminato; apertura ovato-oblonga, alba; labro acuto, obsoletè crenulato.

Buccinum subrostratum. Gray dans Wood. Ind. Test. Sup. pl. 4. f. 9.

Fusus lapillus. Brod. ct Sow. Zool. journ. t. 4. p. 378.

Pyrula subrostrata, Gray, Beeck, Voy. Zool, p. 115. pl. 36. f. 15:

Habite les rivages de l'Océan Pacifique.

Coquille qui, par sa forme et l'épaisseur de son têt, rappelle uu peu quelques espèces fossiles des environs de Paris; elle est au nombre de celles que l'on pourrait placer indifféremment, soit dans les Fuseaux, soit dans les Pyrules. Son têt est épais et solide; elle est ovale subclaviforme, à spire conrte. Les premiers tours sont anguleux dans le milieu, pourvus de côtes longitudinales et chargés de stries transverses assez profondes. Tons ces accidens diminuent insensiblement et disparaisseut sur le dernier tour qui est lisse, arrondi et strié sculement à la base. De ce côté, il se prolonge en un canal court et solide, fort épais, légèrement contourné dans sa longueur et relevé en dessus: L'ouverture est ovale oblongue; elle est d'un beau blanc laiteux; le bord droit est légèrement crènelé et il s'épaissit subitement en dedans; la colu-

melle est très épaisse, cylindracée et dépourvue de bord gauche. Sous un épiderme très mince, d'un brun verdâtre pâle, toule la eoquille est d'un jauuâtre très pâle.

Cette espèce, rare encore, a 37 mill. de long et 23 de large.

#### + 33. Pyrule chinoise. Pyrula sacellum, Desh.

P. testá ovato-abbreviatá, turbinatá, ventricosá, squalide rufescento. fusco marmorată; anfractibus in medio carinatis, ad suturam canta liculatis, superne planulatis, trisulcatis; carina dentato-squamosa. ultimo anfractu transversim tricostato, in interstitiis tenuė sulcalo, basi latè umbilicato; aperturá albá, ovatá; labro profundê sul cato, acuto, tenuè dentato.

Murcx sacellum. Chemn. Conch. t. 10. p. 267, pl. 163. 1561. 1562.

1d. Gmel. p. 3530.

1d. Dillw. Cat. t. 2. p. 691, no 20.

Nous rétablissons iei une espèce que Lamarck et la plupart des aure teurs paraissent avoir confondue avec le Pyrula bezoar; la fighte de Chemuitz, que nous citons dans notre synonymie, represente auto accè. sente cette espèce d'une manière assez exacte, et nous voyons de nendant que Turant d'une manière assez exacte, et nous voyons de nendant que Turant d'une manière assez exacte, et nous voyons de l'action de l'a pendant que Lamarck l'a rapportée à une Pourpre qu'il nomité également Sacellum, mais dont la description ne s'accorde pas avec la forme pas avec la figure mentionnée. M. Kiener consacre l'errent car Lamarck en figurant parmi les Pourpres, et sous le nom de Sar cellum une maistre le cellum, une véritable Pourpre, mais qui est tellement différente de la figure de Chamaire. de la figure de Chemnitz, meutiounée par M. Kiener lui-mier qu'il semblerait que l'auteur du Species a cité Chemuitz de moire et il a commune de moire et il moire; et il se convaiucra lui-même qu'il u'a pas vu la figure de Chemnitz s'il sent a convaiucra lui-même qu'il u'a pas vu la figure de Chemnitz s'il sent a convaiucra lui-même qu'il u'a pas vu la figure de Chemnitz s'il sent a convaiucra lui-même qu'il u'a pas vu la figure de convaiucra lui-mê Chemnitz, s'il veut se donner la peine de mettre en regard avec

Le Pyrula sacellum est une coquille ovale-obronde, courte, reli est intermédiaire entre les *Pyrula bezoar* et *rapa* de Lamarck, mais qui se distingua rate. mais qui se distingue nettement des denx. Sa spire est courte, sur nique, paintue au courte des denx. nique, pointne au sommet, composée de sept à huit tonis, à sur ture canaligue. ture canaliculée, aplatie en dessus et divisée en deux par une carenc dentelée. Sur la la dessus et divisée en deux par molé carenc dentelée. Sur la partie supérieure des tours, on compté ordinairement trais ordinairement trois, rarement quatre gros sillons transverses, la partie inférieure la partie inférieure, il y a trois fines stries. Le dernier tont grand, très conveye sub-res grand, très convexe, subcarèné supérieurement, et sa surface est divisée par trois côtes trondivisée par trois côtes transverses, obtuses, subnodulenses, elles el lesquelles it va un maria lesquelles il ya un petit nombre de petits sillons rapprochés el assez souvent subgranuleux. Ce dernier tour se prolonge à la base en une quene large et épaisse, percée d'un grand ombilie infundibuliforme. L'onverture est ovalaire, elle est blanche, et le bord droit, dentelé dans toute sa longueur, est profondément sillonné en dedans. Tonte cette coquille est d'un fauve pâle terne. Longueur, 55 mill., largeur, 40.

### Espèces fossiles.

### 1. Pyrule lisse. Pyrula lævigata. Lamk. (1)

- P. testa obovata, lævi, obsoletissimè striata; spira retusa, mucronatâ.
- Pyrula lavigata. Annales. vol. 2. p. 390. no 1. et t. 6. pl. 46. f. 7.
- Martini. Conch. t. 3. p. 191. Vign, f. 3.
- Buccinum candidum. Gmel. p. 3485.
- \* Schrot, Einl. t. r. p. 359. Buccinum. no 11.
- \* Id, Dillw. Cat. t. 2. p. 618. nº 72.
- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 579. no 1. pl. 78. f. 3. 4. et 11 à 14.
- \* Roissy, Buf. Moll, t. 6. p. 67. no 5.
- Habite... Fossile de Grignon et Courtagnon. Mon cabinet. Elle a l'aspect, surtout dans les jeunes individus, de notre Pyrula Ficus ; mais la coquille est plus épaisse et n'offre point ces stries croisées et bien apparentes qu'on observe sur les Pyrnles appelées Figues. Dans les individus les plus âgés, le ventre de la coquille est beaucoup plus élevé, moins arrondi, et présente une saillie remarquable. Bord gauche plus épais et calleux dans sa partie supérieure. Longueur, 55 millimètres.

### Pyrule subcarinée. Pyrula subcarinata. Lamk.

- P. testá lævi; dorso obtusè carinato; anfractibus supernè concavis. subcanaliculatis; spira acuminatà.
- Pyrula subcarinata. Aun. ibid. nº 2.
- Desh, Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 580. nº 2. pl. 79. f. 16, 17.
- Habite... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Elle a presque la forme du Voluta labrella; mais sa columelle n'a auenn pli. Elle est lisse comme la précédente, dont elle se rapproche beau-

<sup>(1)</sup> En étudiant avec soin le Buccinum candidum de Gmelin, holis avons reconnu en lui eette espèce de Pyrule fossile. Il sera done nécessaire de substituer le nom de Gmelin à celui de La-Marck, et cette espèce deviendra le Pyrula candida.

coup par ses rapports. On l'en distingue neanmoins facilement par l'espèce de saillie du ventre de la coquille, qui forme supé rieurement une carene obtusc, et par le sommet concave de ses tours de spire.

#### 3. Pyrule tricarinée. Pyrula tricarinata. Lamk. (1)

P. testá clavatá, decussatá; striis tribus transversis, remotis, eminento tioribus.

Pyrula tricarinata. Ann. ibid. p. 391. no 3. et 1. 6. pl. 46. f. 9.

\* Sow. Genera of Shells. f. 3.

Habite... Fossile de Parnes. Cabinet de M. de Jussieu. Espèce rare el très remarquable, qui appartient à la division des Pyrules diles Figues, et qui est chargée comme elles de stries longitudinales de stries transporteres de stries de strie de stries transverses qui se croisent. Mais, dans cette espèce, de des stries transverses con de la constant de stries transverses con de la constant de la des stries transverses sont beaucoup plus élevées que les autres, d' font paraître la coquille tricarinée, Longueur, 33 millimètres.

4. Pyrule élégante. Pyrula elegans. Lamk.

P. testa ovata, subventricosa, decussata; striis transversis elevalis, ult dulatis, distinctis.

Pyrula elegans. Ann. ibid. nº 4.

Pyrula Greenwoodii. Sow. Min. Conch. pl. 498.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 581, no 3, pl. 79, f. 8. 9.

\* Roissy. Buf. Moll. 1. 6. p. 68. nº 6.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci et plus ovale et a la spire un peu plus élevée que les autres. Sa sur perficie est ornée de chier. perficie est ornée de stries fines, croisées, dont les transverses sont ondulones sont ondulenses.

#### 5. Pyrule à grille. Pyrula clathrata. Lamk. (2)

P. testá obovato-clavatá, decussatá; striis transversis, alternis mir noribus.

Pyrula clathrata, Ann. ibid. nº 5. et t. 6. pl. 46. f. 8.

<sup>(1)</sup> Nous considérons cette espèce de Lamarck comme 105 variété de son *Pyrula nexilis*. Il suffit, en effet, d'avoir sous yeux une douzaine d'individus pour observer le passage inselle sutre ces centre de sible, entre ces espèces, et rester convaincu de la nécessité de leur réunion.

<sup>(2)</sup> Nous n'avons jamais pu retrouver cette coquille pour l'examiner, et jamais non plus aucune espèce semblable n'a été depuis

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de feu M. Richard. Elle a tout-à-fait la forme du Bulla ficus de Linue, et peut être regardée comme l'analogue fossile de l'une des deux espèces vivantes dont les synonymes ont été confondus parmi ceux de la Figue. Ses stries transverses sont plus fortes que les longitudinales: mais on en observe une petite dans l'intervalle qui sépare les grosses.

6. Pyrule tricotée. Pyrula nexilis. Lamk.

P. testá ovato-clavatá, decussatá; striis transversis majoribus, subæqualibus, distinctis.

Pyrula nexilis. Ann. ibid. nº 6.

Murex nexilis. Brand. Foss. hant. pl. 4. f. 55.

\* Pyrula nexilis. Sow. Min. Conch. pl. 331.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 582, nº 4. pl. 79, I. 1 à 7.

Habite... Fossile de Conrtagnon et de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Cette espèce paraît être la même que le Murex nexilis de Brander [Foss. Hanton. p. 27. nº 55]. Elle ressemble beaucoup à la Figue; mais sa spire est un peu plus élevée, et on la trouve toujours plus petite.

7. Pyrule à trois côtes. Pyrula tricostata. Desh.

P. testă ovato-oblongă, subclaviformi, apice obtusă; spiră longiusculă; anfractibus convexis, transversim tenuissime striatis: ultimo anfractu ventricoso, superue transversim costellis tribus instructo: costis nodoso-plicatis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 584. pl. 79. f. 10. 11.

Habite fossile de Retheuil, Guise-Lamothe.

Cette petite coquille a de la ressemblance, par sa forme et par ses accidens extérieurs, avec le Pyrula clava, fossile aux environs de Bordeaux, et figuré par M. Bastérot dans le 2º volume des Mémoires de la société d'histoire naturelle. Mais il s'en faut de beaucoup que cette ressemblance soit assez parfaite pour regarder comme analognes ces deux espèces; celle-ei est tonjours petite, mince et fragile, ovale-oblongue, en massue; la spire, assez longue, est formée de six tours étroits et légèrement convexes; le dernier est très graud, ovalaire, un peu aplati; à sa partie supérieure, il est

l'etrouvée, soit à Grignon, soit dans d'autres localités du bassin de Paris. Il y a, en Italie, une espèce, et à Bordeaux une autre, auxquelles pourrait s'appliquer ce que dit iei Lamarck de son prula clathrata. Est-ce l'une d'elles qu'il a eue sous les yeux que une fausse indication de localité?

traversé par trois eôtes égales, dont les deux inférieures sont plus rapprochées. Ces eôtes sout ornées de petites nodosités plus ou raiss reconstruires activités plus ou raiss reconstruires activités plus ou raisse reconstruires activités plus que la contraction de la contraction del moins rapprochées, selon les individus, et s'allongeant quelquelois longitudinalement de manière à descendre d'une côte à l'aulre sous forme de petits plis. Le dernier tour se termine à la base en un canal grêle et pointu, legerement contourné dans sa longuell. Toute la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulations et l'acceptant l'acceptant de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulations et l'acceptant de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulations et l'acceptant de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulation de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulation de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulation de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulation de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulation de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulation de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulation de la surface extérieure est ornée de stries transverses, régulation de la surface extérieure est ornée de stries transverses est de la surface extérieure est ornée de stries transverses est de la surface extérieure est de la surface exterieure exte lières et très fines. Ces stries se moutrent aussi bien sur les côtes et sur les tubercules que sur le reste de la surface. L'ouverture est oblongue, étroite. Sou extrémité supérieure forme un augle assignation de la columnité de column aigu; la columelle, faiblement arquee, est revêtue d'un bord gauche très mince et à peine apparent; le bord droit est lui-mème très mince et fragile; il présente trois petites ondulations corres nondantes aux eôtes de l'extérieur.

Cette coquille est assez rare. Les grands individus ont 30 millimetres de long et 13 de large.

† 8. Pyrule massue. Pyrula clava. Bast.

P. testa ovato-oblonga, ficoidea, tenui, fragili, striis transversis lot gitudinalibusque decussatà; anfractibus superne planulatis, in file dio angulatis, nodulosis: ultimo quadricostato; costis nodoso catis; apertură ovatu, oblongu, în eanali lato, longo, contorto sinente.

Bast. Foss. de Bord. p. 67. nº 2. pl. 7. f. 12. Sow. Genera of Shells. f. 2. Pyrula burdigalensis.

Habite... Fossile aux environs de Bordeaux et de Dax.

Fort belle espèce de Pyrule fossile appartenant à la scetion des fire coïdes: elle aut autre la la scetion des fire coïdes: elle aut autre la la scetion des fire coïdes: elle autre la la scetion des fire coïdes: elle autre la la scetion des fire coïdes de la contra la la scetion des fire coïdes de la contra la la scetion des fire coïdes de la contra la company de la company de la contra la company de la company de la company de la company des fire coïdes de la company de la eoïdes; elle est ovale-oblongue; sa spire est en proportion allougée que de la la companyation par de la companyation de la com allongée que dans les autres espèces du même groupe; elle est compansée d'un pasie de la compansée de la compansé posée d'un petit nombre de tours aplatis en dessus, anguleus de milieu et sur conle milieu, et sur cet augle s'élève une rangée de nodosités obligés et pliciformes. Le dessités plusés et pliciformes. Le dernier tour est très grand, et toute sa sur la gra assez grossièrement treillissée par l'entrecroisement des stries gitudiuales et transverses. Outre ce réseau de stries, on remarque cuere sur ce dominat cheore sur ce dernier tour quatre grosses côtes transverses phis de moins grosses côtes transverses color des moins grosses, selon les individus, et sur lesquelles se relèvent tubercules oblonge relief tuberentes oblongs, pliciformes, très variables pour le nombre el se grosseur : le caust tous l'années pour le nombre de grosseur : le caust tous l'années pour le caust l'an grosseur; le canal terminal prolonge iusensihlement le dernist tour; il est long et grêle comme dans la Pyrule de Dussumier, le sur peu contourné à court est un peu contourné à gauche lorsque l'on met la coquille suf l'onverture, le canal au Pouverture, le canal en avant. L'onverture est ovale-oblongelle étroite, lisse; le bord droit est mince et tranchant et finement dentelé dans sa language

Cette belle espèce, rare surtout quand elle est entière, a 86 mill. de long et 30 de large. Nous avons des individus mutilés qui annoncent une taille plus considérable.

### 9. Pyrule de Lainé. Pyrula Lainei. Bast.

P. testá ovato-turbinatá, utrinquè attenuatá; spirá eonicá, supernè profundè sulcatá, transversím obsoletè sulcatá; aufractibus infernè angulato-tuberculosis; tuberculis crassis, spiniformibus: ultimo anfractu basi tuberculato; aperturá ovatá, augustá; labro denticulato; columellá incrassatá, basi perforatá.

Bast. Foss. de Bord. p. 67. nº 3. pl. 7. f. 8.

Habite... Fossile aux environs de Bordeaux et de Dax.

Les personnes qui connaissent le Turbinella pusillaris peuvent se faire une assez juste idée de cette espèce; car toutes deux se ressemblent quant aux caractères généraux, et différent aussi par des ca-

ractères génériques et spécifiques.

Cette Pyrule se distingue d'abord, parce qu'elle n'a pas de plis à la columelle, et elle se reconnaît avec la plus grande facilité comme espèce, au moyen de quatre gros sillons très profonds et subécailleux qui occupent la partie supérieure des tours, entre la suture et la rangée des grands tubercules spiniformes. Dans le Pyrula melongena, il y a souvent à la base du dernier tour une rangée de tubercules spiniformes; dans cette espèce, cette rangée de tubercules existe toujours, et elle est plavée exactement comme dans la Turbinelle dont nous venons de parler. La surface du dernier tour est occupée par un grand nombre de petits sillous transverses, inégaux, aplatis, obtus; ils sout traversés par un grand nombre de stries d'accroissement assez régulières; le bord droit est dentelé dans toute sa longueur, et la columelle, très épaisse, est ouverte à la base en un ombilie en grande partie reconvert par une lame renversée du bord ganche.

Catte coquille est longue de 80 mill, et large de 55. Nous avons vu

des individus ayant presque le double du volumc.

#### DEUXIÈME SECTION.

Un bourrelet constant sur le bord droit dans toutes les espèces.

#### STRUTHIOLAIRE. (Struthiolaria.)

Coquille ovale, à spire élevée. Ouverture ovale, sinueusée terminée à sa base par un canal très court, droit, non échancré. Bord gauche calleux, répandu ; bord droit sinuée muni d'un bourrelet en dehors.

Testa ovata; spira exserta. Apertura ovalis, sinuala canali brevissimo, recto integroque basi terminata. Labo calloso, ad ultinum anfractus explanato; labro sinuala replicato, extus marginato.

Observations. — Les Struthiolaires, vulgairement normées el Pieds-d'autruche, sont des coquillages exotiques fort rares el très singuliers par les caractères des deux bords de leur verture. Elles paraissent tenir un peu aux Bueeins; mais, outre qu'elles n'ont point d'échanerure à la base de leur canal, elles de frent, sur lenr bord droit, un bourrelet dont eeux-ei sont pourvus. Quoique ees eoquilles soient marines, je présume que les Mollusques auxquelles elles appartiennent viennent souvent sur les rivages, où alors, sortant fréquemment de leur coquille, sur produisent les eallosités qu'on observe aux deux bords de son ouverture.

Il est bon de remarquer que, dans ee genre, le bourrelet de bord droit est le seul qui se trouve sur la eoquille; tandis que dans les trois suivans, il y en a en outre sur la spire.

Nous ne connaissons encore que deux espèces de celui dont il agit maintenant.

s'agit maintenant.
[Long-temps avant que Lamarek instituât son genre Struthio laire, trois espèces qu'il aurait pu y ranger, avaient été signalées dès 1785, par Martyns, dans son Universal conchiologist. L'ar

Nec suivante, Spengler, dans le xvii volume du Naturforscher, reproduisit deux des espèces de Martyns qu'il ne cite pas, parce que très probablement il n'avait pas encore connaissance de Pouvrage du Conchyliologiste anglais. Depuis cette époque, Martyns et Chemnitz sigurèrent l'espèce la plus commune de Struthiolaire, et enfin, en 1812, Lamarck proposa le genre dans l'extrait du cours, et le plaça dans sa famille des Canalifèhes, à la suite des Murex et des Ranelles: à dater de ce moment, coquilles, confondues par Gmelin et par Dillwyn parmi les durex, furent séparées en genre, et tous ceux des auteurs qui padoptèrent, et c'est le plus grand nombre, le maintinrent dans Papports que Lamark lui donna. M. de Blainville, cependant, dans son Traité de malacologie, le rapprocha des tritons notiver son opinion sur des observations nouvelles. Laharck, en donnant de sa famille des Canalifères une nouvelle distribution dans son Histoire des animaux sans vertèbres, enrama le genre Struthiolaire dans la seconde section de cette anile, et le mit en rapport avec les Ranelles et les Tritons, se hadaut sur ce caractère que, dans les Struthiolaires, il y a à buverture un seul bourrelet persistant sans qu'il y en ait sur spire, tandis qu'il y en a deux opposes dans les Ranelles, et the ces bourrelets sont irrégulièrement épars dans les Tritons. Cet arrangement ponvait paraître rationnel, et cependant il ne Augus Satisfaisait pas. Dès 1829, à l'article Struthiolaire du Dic-Ennaire classique d'histoire naturelle, nous discutions des carecure classique d'aissoire amarcae, accar des Rostellaires; e seres du genre, nous les comparions a soul suffisante, nous paraissait suffisante, nous paraissa parais poposions de faire passer le genre en question de la famille des Posions de faire passer le genre en que le lui faire passer le lui faire passer le lui faire passer le lui faire le lui faire passer le lui faire passer le lui faire passer le lui faire le lui faire passer le lui faire lui prendre place à côté des Rostellaires. Nous avons sontenu cette phion dans l'Encyclopédie, et quelques années après, les tra-de MM. Quoy et Gaimara sont venus la justine. En effet, nous trouvons dans leur ouvrage de l'Assologie, faisant partie du Voyage de circumnavigation de l'Asholabe, faisant partie du royage ac circumation sur petite es-Rece de Struthiolaire, et cet animal a les plus grands rapports easion d'observer vivant dans la Méditerranée.

L'animal de la Struthiolaire rampe sur un pied ovalaire, fort épais, du centre duquel s'élève un pédienle assez long, fort gros, qui reutre dans la coquille, et qui sert d'appui à une tête fort singulière, en ce qu'elle est prolongée en une trompe cylindracée, conique, plus longue que la coquille elle-même et terminée par une petite troncature dans laquelle se trouve l'ouverture de la bouche. A la base de cette tête, et de chaque côlé, s'élève un tentacule assez long, très grèle, très pointu, portant un point oculaire très noir au côté externe de la base. Sur l'extrémité postérienre du pied se trouve attaché un petit opercule corné rudimentaire. Le manteau revêt l'intérieur de la coquillei mais il ne se prolonge pas en canal exsertile, comme dans les Buccins. Ce caractère lui est commun avec le Rostellaire, dont nous parlions tout à l'heure.

On ne connaît encore qu'un petit nombre d'espèces de ce genre curieux. Toutes, jusqu'à présent, proviennent des mets de la Nouvelle-Hollande; jusqu'à présent, aucune n'a été troit vée à l'état fossile. On a cru cependant, en avoir rencontré dans le bassin de Paris, dans les sables inférieurs des environs de Beauvais; mais, ayant eu l'oceasion d'examiner ces coquilles dans un bon état de conservation, nous avons reconnu que cespèces, attribuées aux Struthiolaires, dépendent du genre pur cin, et sont voisines d'une espèce vivante fort remarquable. La gnrée par Chemnitz, sous le nom de Buccinum plumbeum. La gnrée par Chemnitz, sous le nom de Buccinum plumbeum. De connaissance de l'animal de cette coquille déterminera probate blement sa séparation en un genre particulier.

M. Kiener, dans son Species général des coquilles vivantes, en traitant du genre Struthiolaire, a rappelé notre opinion son sujet, l'a discutée, et a conclu de cette discussion qu'elle ne devait pas être adoptée, et qu'il fallait préférer celle M. Menke, qui place les Struthiolaires dans le voisinage des Cassidaires. Pour arriver à cette conclusion, M. Kiener examine les caractères extèrieurs de l'animal de la Struthiolaire figure par MM. Quoy et Gaimard, et il trouve à cet animal les plus grands rapports avec ceux des Pourpres et des Cassidaires, l'errenr de M. Kiener est manifeste, et j'en appelle à son pre pre ouvrage, dans lequel les animaux des trois genres en question sont représentés. Il suffirait de mettre les figures en pré-

Sence pour être convaincu qu'il y a de notables différences entre les genres dont il s'agit; mais la différence des Struthiolaires ressortirait bien mieux si, au lieu de représenter cet animal contracté par la liqueur, M. Kiener avait reproduit la figure faite d'après le vivant, publice par MM. Quoy et Gaimard. En faisant intervenir dans la question un reuscignement aussi brécieux que celui-là, nous pensons que nous aurons demontre qu'il n'y a aucunc ressemblance entres les animaux des Struthiolaires, des Cassidaires et des Pourpres. Il est vrai que depuis que nous avons publié notre opinion, la science a acquis de nouveaux renseignemens sur les animaux des Rostellaires; renseignemens sont tels qu'ils détermineront la séparation deux genres des espèces que Lamarck comprenait dans celui des Rostellaires. En effet, l'animal du Rostellaria curvirostris, exemple, et de trois ou quatre autres espèces analogues, est très voisin de celui des Ptérocères et des Strombes, tandis Que l'animal du Rostellaria pes pelicani est tout différent, et entine nous le verrons bientôt, c'est avec lui que les Struthiolaires ont la plus grande analogie. Il suffira, pour s'en convaintre de rapprocher les figures que nous venons de citer avec du Rostellaria pes pelicani, figurée dans le t. 111 de Poli. ou adopte le genre Aporrhaïs de Monfort, comme l'a rècemhent proposé M. Sowerby, ee sera donc près de lui que de-Propose M. Sowerby, et see a disenter actuellehent si ees deux genres doivent on non faire partie de la fahille des ailées, question que nous aurons à examiner prothainement. Nous ajouterons encore une observation sur les tspèces de Struthiolaires de M. Kiener. On voit que ce naturali reces de Struthiolaires de m. Mante. de la constant de la const stinguées avant lui; il confond toujours avec le Struthiolaria Modulosa de Lamarck, le Buccinum papulosam de Martyns qui eonstitue une espèce parfaitement distincte. Sous le nom de Crehulata, M. Kiener confond également deux espèces dont l'une avait déjà cté bien reconnue par Martyns, sous le nom de Buce delà cté bien reconnue par mattyns, som l'activité de la conchyliorum, vermis. M. Sowerby, dans son Thesaurus conchyliorum, Mienx distingué les espèces que ne l'a fait M. Kiener; mais il den le tort, à notre avis, de ne pas rétablir pour elle la vérible nomenclature, et de donner des noms nouveaux à des coquilles, depuis long-temps connues, et nommées dans les auteurs anglais particulièrement.

### ESPÈCES.

1. Struthiolaire noduleuse. Struthiolaria nodulosa. (1)

St. testă ovato-conică, crassă, transversim striată, albu, flammulii longitudinalibus, undatis, luteis, pictà; anfractibus superne latis, suprà planulatis, ad angulum nodulosis; suturis simplicibus labro intùs luteo-rufescente.

Martyns, Conch. 2. f. 53, 54.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. S.

Marex pes struthiocameli. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1520. 1521 Murex stramineus. Gmel. p. 3542. nº 55.

Struthiolaria nodulosa, Encyclop, pl. 431, f. 1, a, b.

\* Blainv. Malac. pl. 17. f. 1.

\* Spengler. Naturf. t. 17. p. 24. pl. 2. f. A. B.

\* Crouch, Lamk, Conch. pl. 17, f. 10.

\* Murex stramineus, Wood, Ind. Test, pl. 26. f. 62.

\* Struthiolaria nodulosa, Kiener, Spec, des Coq, p. 3, nº 1, pl. 10 exclus. varietate.

<sup>(1)</sup> Deux espèces ont été confondues, jusqu'à ce jour, 5005 une même dénomination: eela tient probablement à ce que ron espèces out été leur probablement à ce que ron espèces ont été long-temps rares dans les collections, et que pouvait bien attaite à les collections et que pouvait bien attaite à la collection de la collecti pouvait bien attribuer à l'imperfection des figures les differences que l'en rences que l'on apercevait entre elles. Aujourd'hui que l'abandantes en part abondantes, on peut les comparer, les naturalistes doivent parer les espèces d'après leurs véritables caractères, et en rectifier la nomendature. tisser la nomenclature. Ainsi, il saut supprimer du Struthiolaise nodulosa la signe de Marie nodulosa la figure de Martyns, qui représente une espèce les distincte. et revenent distincte, et revenant sans cesse à restituer aux espèces cess premier nom, celui-ci reprendra celui de Chemnitz et sero inscrite sous le nom de ca con insc inscrite sous le nom de Struthiolaria pes struthiocameli. L'espète de Martyns devra page de la langa de Martyns devra prendre le nom que ce naturaliste lui donale premier, et non pas cel le premier, et non pas celui de Struthiolaria gigas que propose M. Sowerby, dans son Theorem M. Sowerby, dans son Thesaurus conchyliorum; le Buccinum pulosum de Martune deviando pulosum de Martyns deviendra donc pour nous le Struthiolarie papulosa. papulosa.

- \* Struthiolaria straminea. Sow. Genera of Shells.
- \* Id. Sow. Thes. Conch. p. 23. pl. 5. f. 16. 18. 20. fig 1. 2.

\* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 200. pl. 245. f. 1. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 1 ligne. Vulg. le Pied-d'autruche.

## 2. Struthiolaire crénulée. Struthiolaria crenulata. (1)

St. testá ovato-conicá, griseo-lutescente; anfractibus supernè angulatis, suprà planulatis; suturis plicato-crenatis.

Auris vulpina, Chemn. Conch. 11, t. 210. f. 2086, 2087.

\* Spengler, Naturf. t. 17. p. 24. pl. 2. f. C. D.

\* Buccinum vermis. Martyn, Univ. Coneh. pl. 53.

- \* Struthiolarid inermis. Sow. Thes. Conch. part. 1. p. 23. nº 2. pl. 5. f. 12. 13. 19.
- \* Struthiolaria crenulata. Kiener, Spec. génér, des Coq. p. 5. pl. 2. f. 3. exclus varietate.
- \* Murex australis. Gmel. p. 3542. nº 36.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 712. no 61.

- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 200, pl. 245, f. 3. 4.
- \* Struthiolaria inermis. Sow. Genera of Shells. f. 5.4.

Habite... Collection du Museum. Celle-ei a ses sutures crènelées et l'angle de ses tours simple, ce qui la distingue principalement de celle qui précède.

3. Struthiolaire pustuleuse. Struthiolaria papulosa.

S. testá ovato-conicá, crassá, fulvo-castaneá, transversim striatá; anfractibus in medio angulatis, nodulis papilliformibus ornatis; aperturá albá; labro collumelláque callosis.

(1) Il est certain qu'en s'en rapportant uniquement à la synonymie que Lamarek donne à cette espèce, on doit la rejeter du catalogue. En effet, l'Auris vulpina de Chemnitz n'est point une coquille marine, ce n'est point une Struthiolaire, mais bien une bulle à lèvre épaisse de l'île Sainte-Hélène; mais la coquille de la collection du Museum, que Lamarek mentionne, est une véritable Struthiolaire figurée dans l'ouvrage de Martyns, sous le nom de Buccinum vermis; il faut done substituer ee dernier nom spécifique à celui de Lamarck, et nommer à l'avenir cette espèce Struthiolaria vermis.

Buccinum papulosum, Martyn. Univ. conch. pl. 54. Struthiolaria gigas. Sow. Thes. conch. part 1, p. 23. no 3. pl. 5,

Struthiolaria nodulosa. Var. Kiener. Spec. génér. des Coq. p. 5. pl. 2. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande.

Nous avons rendu à cette espèce son premier nom, et nous avons dù rejeter celui qu'a proposé tout récemment M. Sowerby. M. Kie ner a confondu l'espèce comme variété du Nodulosa de Lamarel. Cette coquille, restée rare jusqu'à present daus les collections, est la plus grande espèce du genre; elle ressemble beaucoup au Struthiolaria nodulosa, mais on la distiugue par plusieurs car ractères qui sont constans: 1º les stries transverses. Elles sont ici moins nombreuses, plus grosses, on en compte sept principales sur chaque tour, une plus petite est interposée entre chaque d'elles; 2º les granulations qui sont sur l'angle des tours : dans le nodulosa, elles sont coniques et pointues, ici elles sont objuses, beaucoup plus petites et presque toujours oblongues; 3º la callosité columellaire. Dans le *Nodulosa*, cette callosité, par son sunérieur, parte à supérieur, reste à une certaine distance de l'angle de l'avant-der nier tour, elle forme une courbure régulière et sans sinuosité jusqu'à la base du canal. La callosité, du reste, semble plutôt appuille que sondée sur l'avant-dernier tour. Dans le Papulosa, la cello sité remonte jusqu'à l'augle de l'avant dernier tour; elle est plus large, et elle ca condition de l'avant dernier tour; large, et elle se soude par un bord aminci, et enfin, vers le pir lieu de la hauteur de l'ouverture, elle forme en dehors une sinte profende sité profonde qui ne se montre jamais dans l'autre espèce; 4 en fin, la coloration : dans le Nodulosa, on sait qu'elle consiste en flammules request. flammules rougeatres d'un brun rouge sur un fond d'un blauf fauve. Ici, la coloration est uniforme, d'un brun ferrugineux pet foncé, tirant un peu sur le fauve.

L'individu de notre collection a 10 centim. de long et 57 mill. large.

# † 4. Struthiolaire oubliée. Struthiolara scutulata. Desh.

S. testa ovali, lævi; anfractibus angulatis; sutura varice tumida, lævi impleta: Iakia angulatis; impleta; labio externo vix reflexo, paululum incrassato; labio interno crassa (Sam.) interno crasso (Sow.).

Buccinum scutulatum. Martyus. Univ. conch. pl. 55.

Chemn, Conch. t. 10. p. 179 Vig. 21 f. CD.

Gmel. p. 3498. nº 174.

Struthiolaria oblita. Sow. Thos. conch. part. 1. p. 24. pl. 5. f. 14. 15.

Buccinum scutulatum. Dillw. Cat. t. 2. p. 622. nº 80.

Wood, Ind. Test. pl. 23. f. 8r.

Sow. Tank. Cat. app. p. 18.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande.

Nous mentionnons cette espèce uniquement d'après les auteurs, car nous ne la possédons pas, et nous ne pouvons, par conséquent, en donner une description un pen complète; nous insisterons cependant sur deux caractères qui rendent cette coquille facile à reconnaître parmi ses congénères. La suture est occupée par une callosité lisse, assez semblable à celle des ancillaires. Le bord droit est beaucoup moins épais que dans les autres espèces, et l'individu, représenté par Martyos, a ce bord mince et tranchant.

Comme pour la précédente espèce, nous avons rétabli la nomenclature, et lui avons restitué son premier nom.

L'individn, fignré par Martyns, a 55 mill. de long et 35 de large,

#### RANELLE. (Rancila.)

Coquille ovale ou oblongue, subdéprimée, canaliculée ou base, et ayant à l'extérieur des bourrelets distiques.

Bourrelets droits ou obliques, à intervalle d'un demilour, formant une rangée longitudinale de chaque côté.

Testa ovata vel oblonga, subdepressa, basi canaliculata, willis varicibus distichis onusta. Apertura rotundata vel

Parices plùs minùsve obliqui. ad dimidiam partem anfractus remoti, utroque latere seriem longitudinalem efformantes.

Structions. — Moyennes, en quelque sorte, entre les les lochers, les Ranelles sont singulièrement et même par la situation partieulière de leurs bourrelets, léral,

orsque son accroissement l'oblige, cet animal sort et se met à

découvert d'un demi-tour entier, et reste ainsi stationnaire jusqu'à ce que le nouveau demi-tour soit formé. Ce fait, qu'indique l'examen de la coquille, se recounaît par les bourrelets dis posés constainment sur deux côtés opposés; et c'est en partie ces bourrelets latéraux qu'est due la légère dépression de la coquille, pnisqu'ils accroissent les dimensions de ses côtés, n'ajoutant jamais à celles de son dos et de son ventre.

Les bourrelets des Ranelles sont les uns mutiques, les autres

tuberenleux, quelquefois même épineux.

[Ceque Lamarck dit relativement à l'accroissement des Ranch les, prouve que ce zoologiste ne s'était pas rendu un compte se exact de l'accroissement des coquilles envisagé d'une maniere générale. Il est impossible qu'un Mollusque s'avance subitément hors de sa eoquille, d'une quantité plus ou moins considérable, et reste ainsi découvert pendant le temps nécessaire à la sécrétion de la partie de son têt qui doit le recouvrir. Pour admetire de méanisme de la partie de son têt qui doit le recouvrir. méeanisme de l'accroissement des Ranclles, des Tritons ou des Murex, il faudrait supposer que, dans ces genres, le manteau jouit de propriétés que ne possedent pas le reste des Mollusques Il laut se rappeler, en effet, que la coquille, formée de parties distinctes, est sécrétée particulièrement par le bord du Mante teau; que c'est ce bord, modifié presque à l'infini, qui donne naissance aux tubercules, aux épines, aux digitations, en mot, à toutes les parties extérieures des coquilles. Dans la partie intérieures des coquilles. tic intérieure du têt, la partie la plus minec du manteau, qui enveloppe toute la masse viscérale, sécrète une eouche is se trolie de matière au et polie de matière calcaire qui contribue à consolider toute la consolider la coquille en lui donnant de l'épaisseur. Si tel est le mécanisme véritable de l'acqueix véritable de l'accroissement des coquilles, on ne peut supposet, avec Lamarek, que l'accroissement des coquilles, on ne peut supposet, avec Lamarek, que l'animal des genres que nous venons de mentionner puisse faire. tionner puisse faire d'un seul coup les pièces calcaires qui sar parent les bourrelets. Si l'aceroissement avait lieu de cette mar nière, on n'observerait aucune strie d'aecroissement, et ceperdant, elles sont la contra dant elles sont la contra de contra d dant, elles sont là aussi nombreuses que partout ailleurs. L'observation prouve que les mollusques des Ranelles et les Rochers out donc nérie de Rochers ont deux périodes dans leur accroissement. Pendant première, ils construires. première, ils construisent l'intervalle d'un bourrelet à un autre, pendant la seconde la construisent l'intervalle d'un bourrelet à un autre pendant la seconde la construise d'un bourrelet à un autre pendant la seconde la construise d'un bourrelet à un autre pendant la seconde la construise d'un bourrelet à un autre pendant la seconde la construise d'un bourrelet à un autre pendant la seconde la construise d'un bourrelet à un autre pendant la seconde la construise d'un bourrelet à un autre pendant la construise d'un bourrelet d'un bourrelet à un autre pendant la construise d'un bourrelet d'un bourrelet d'un bourrelet à un autre pendant la construise de la pendant la seconde, le manteau prend un état partieulier; il se

thméfie, acquiert quelquefois des digitations plus ou moins lon-Sues, diminue inscusiblement de volume, change d'état pour reprendre celui qu'il avait d'abord. Ces changemens s'opèrent, Mivant les genres, à des intervalles éganx ou inégaux; il en résulte la succession régulière des bourrelets dans les Ranelles et les Murex, et l'irrégularité de ces parties dans les Tritons. Si lon rassemble les divers états d'accroissement dans une même espèce, on s'aperçoit qu'au moment où se développe un bourrelet, le têt en est très mince, et ce bourvelet, gonssé à l'extétien, est creux en dedans, et s'il en part des épines ou des digitations, ces épines ou ces digitations sont elles-mêmes creusées en canal. Peu-à-peu ce bourrelet, ces épines, se remplissent de matière calcaire, sinissent par s'obstruer, et souvent un épaississement intérieur est ajouté à celui du deliors. Pendant toute cette seconde période de la formation du bourrelet, il est maseconde periode de la libertation periode de la libertation periode de la libertation de la libertatio teatt se sont successivement amoindries, et c'est an moment où cet organe a repris son état le plus habituel, que l'animal recommence un nouvel accroissement en avant, jusqu'au moment où une nouvelle turgescence du bord du manteau détermine la Sécrétion d'un nouveau bourrelet. On a recherché la cause déterninante de ces changemens successifs dans l'état du manteau: quelques zoologistes ont eru pouvoir les assujettir à l'ordre régulier des saisons; d'autres, et particulièrement M. de plainville, prétendent que ces périodes s'accordent avec celles de la génération. Nous pensons que ces explications ne sont point suffisantes; ear, d'un côté, les Ranelles et les Rochers vitent dans des climats où il n'y a qu'une seule saison, puisque la température de la mer est à-peu-près la même pendant toute année. D'un autre côté, les bourrelets, se montrant sur la cohille, dès ses premiers accroissemens, il faudrait supposer The, des ses premiers de l'œuf, l'animal est propre aux fonctions de la génération, ce qui n'a pas lieu, comme le savent très bien les Zoologistes. Ce que nous pouvons dire de plus certain de cette périodicité de ces coquilles, c'est que nous n'en connaissons pas la eause.

Itanimal des Ranelles a la plus grande ressemblance avec celui des Murex: aussi, nous nous abstiendrons d'en donner ici la description. Quant aux espèces, elles se distinguent facilement de celles des autres genres par cette succession régulière de bourrelets opposés qui, en donnant à la coquille une largeur plus grande en proportion, font croire qu'elle est plus aplatic que celle des autres genres, quoiqu'en réalité il n'en soit rien. Lamarek, comme on le voit, n'a mentionne qu'un petit nombre d'espèces auxquelles M. Kiener en a ajouté douze seu lement. M. Sowerby le jeune, dans son Conchological illustration, en a fait connaître dix espèces de plus que M. Kiener, ce qui porte à trente-sept le nombre des espèces vivantes connules actuellement. Quant aux fossiles, elles sout peu nombreusés; nous en connaissons six appartenant aux terrains tertiaires moyens et supérieurs.

### ESPÈCES.

1. Ranelle géante. Ranella gigantea. Lamk. (1)
R. testá fusiformi-turritá, ventricosá, transversim sulcatá et striató.

<sup>(1)</sup> Il y a plusieurs observations à faire sur cette espèce? l'une des plus anciennement connues. On en trouve une figule reconnaissable dans l'ouvrage de Rondelet. A cette figure Rondelet, Linné, dans la 10° édition du Systema naturæ, ajoute une figure de Columna, sans avoir lu les détails que ce natural sit donne à son constitution de la constitut donne à son sujet; s'il en cut pris connaissance, Linné aurait cité cette figure à son Murcx tritonis, qu'elle représente asset fidèlement. A ces deux figures, Linné en associe deux autres l'une de Rumphius, qui est la même que celle de Rondelei, qui est la même que celle de Rondelei, qui est la même que celle de Rondelei, que de Cualtiani une de Gualtieri, qui est probablement la même, variété vent true. Si l'on aut. trne. Si l'on retranche la figure de Columna de la synonymie de Linné, on peut admettre l'espèce à laquelle il donne le non de Murex olearium. Ce Murex olearium est exactement la menio espèce que celle à laquelle Lamarck donne ici le nom de far nella gigantea. Comme beaucoup d'autres, cette espèce est van riable, et c'est avec une de ses variétés qui a conservé, jusque dans l'âge adulte, les caractères de la jeunesse, que Linné a fait une autre espèce, sous le nom de Murex reticularis. Il cite dans la synonymie de cette seconde espèce une figure de Bonanni (f. 193),

albá, rufo-nebulosá; sulcis tuberculoso-asperatis; ultimo anfractu, penultimoque medio tuberculis majoribus serie unicá cinctis; caudá ascendente.

Murex reticularis. Lin. Gmel. p. 3536. nº 17.

Lister. Conch. t. 935. f. 30. Mala.

Bouanni. Recr. 3. f. 193. idem.

Peliv. Gaz. t. 153. f. 6. idem.

Gualt. Test. t. 49. fig. M. et t. 50. fig. A.

Born. Mus. t. 11. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 128. t. 1228.

Ranella gigantea. Encyclop. pl. 413. f. 1.

Apolle gyrin. Murex gyrinus. Blainv. Malac. pl. 19. f. 1. Ranella ranina. Id. Malac. p. 400.

Delle Chiaje, dans Poli. Test. t. 3. pl. 49. f. 1.

ficet la variété en question, et une autre de Gualtieri (pl. 49, qui est la représentation du jeune âge. Plus tard, dans la dition du Systema naturæ, Linné a maintenu cette synomie et y a ajouté une troisième figure, celle de Rumphius 9, f. N.), qui est la représentation assez exacte du Bucci-\*\*\* senticosum. Il nous semble qu'il était facile de mettre un he à cette confusion, en réunissant la seconde espèce, le Murex reticularis fait pour une variété, à la première qui re-Présente le type, et en épurant autant que possible la syno-Mymie. Lamarek, malheureusement, n'a pas suivi cette mar-Simple et rationnelle; il néglige le Murex olearium, pend pour type le Murex reticularis, et au lieu d'en adoppour type le Murea renement, il lui en substitue un lui lu autre sans nécessité. Voilà donc une espèce qui a trois noms, et laquelle nous proposons de rendre celui qui lui convient, de Rancella reticularis. Il ne faut point admettre toute la synonymie the donne Linné au Murex olearium, dans la 12º édition du Systema, parce que Linné, entre la 10e et la 12e édition de son entre, avait modifié son opinion sur son Murex olearium; ear, dans la 10° édition, il fait dominer sous ce nom l'espèce nom-Ranella gigantea par Lamarek, tandis que, dans la 12º, e'est Ranella gigantea par Lamarek, tanuis que, ambiente qui coneenne le Triton succinctum, nos observations s'appliquent exclusivennent au Murex olearium de la 12º édition.

- \* Rondel, Hist, des poiss, p. 56.
- \* Gesner. de Crust. P. 347. f. 1.
- \* Aldrov. de Test. p. 349.
- Lesser. Testaceo-théol, p. 260. t. nº 64.
- \* M:urex olearium. Lin. Syst, nat. éd. 10. p. 748.
- \* Desh. Encyclop. méth. Vers. t. 3. p. 877. nº 1.
- \* Rumphius. Mus. Amb. pl. 49. f. r.
- \* Gyrina maculata. Schum. Nouv. Syst. p. 253.
- \* Murex reticularis. Born. Mus. p. 300.
- \* Id. Schrot, Einl. t. 1. p. 500, no 21.
- \* Id. Olivi. Adriat. p. 152.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 25. nº 17. pl. r.
- \* Ranella gigantea. Payr. Cat. des moll, de Corse, p. 148, nº 294
- \* Blainy, Faune franc, p. 119. pl. 4 C. f. 1.
- \* Philip. Ennm. moll, Sicil, p. 211. no 1.
- \* Potiez et Mich. Cat. dc Douai. p. 542. nº 3.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Grande coquille, nemment luberculeuse, et qui n'est point véritablement rélieur lèe, mais dont les rangées de tubercules, qui sont toutes transfer ses, se trouvant fort rapprochées entre elles, particulièrement suf les tours supérieurs, semblent former un treillis qu'on a dans les figures. Bord droit denté en son limbe interne. Longueuf 5 pouces et demi.

## 2. Ranelle bouche-blanche. Ranella leucostoma. Lamk

- R. testá ovato-conicá, transversím tenuissimè striatá, rufo-castanelli anfractibus medio tuberculis parvulis serie unica cinclis; varie bus albo nigroque variis; fauce alba,
- \* Grew. Mus. Reg. Soc. pl. 10. Thick Lipp'd Wilk, f. 1. 2. ?
- \* Perry. Conch. pl. 4. f. 2. 4.
- \* Triton leucostomum, Quoy et Gaim, Voy, de l'Astrol. Zool. 1.3. p. 546, pl. 40, f. 3, 4,
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 29, nº 21, pl. 9.f. 1.
- \* Desh. Encyclop. Méth. Vers. t. 3. p. 878. nº 12.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Très pelle coquille fort par blancheur de son ouverture et la coloration de ses bourreless Bord droit denté, très lisse à l'intérieur; un pli assez fort sommet de la coloraur. sommet de la columelle; queue un peu courte, recourbée. gueur, 3 pouces 11 lignes.

3. Ranelle turriculée. Ranella candisata, Lamk.

R. testá turritá, transversím striato-granulosá, albá, luteo-nebr

losa; striis granosis, confertis: unica majore prominula in dorso anfractuum; anfractibus infrà suturas marginatis; columella rugosa; labro intùs sulcato.

Murcx candisatus. Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1541. 1545.

Murex conditus. Gmel. p. 3565. nº 174.

- \* Murex candisotus. Dillw. Cat. t. 2. p. 699. nº 35.
- \* Ranclla candisata. Sow. Genera of Shells. f. 1.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 35. nº 26. pl. 13. f. 1.
- \* Colubraria granulata. Schum. Nouv. Syst. p. 251.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 427. nº 9.

Habite... Mon cabinet. Onverture ovale-arrondics queue courte.

Longueur, 2 ponces 9 lignes.

# 4. Ranelle Argus. Ranella Argus. Lamk. (1)

R. testá ovali, valdè ventricosá, transversim tenuissimè striatà, longitudinaliter plicato-nodosá, lutescente, spadicco-fasciatá; nodis rubris, subocellatis; labro crasso, iniús albo, limbo interiore crenato.

Rumph. Mus. t. 49. fig. B.

Petiv. Amb. t. 6. f. 6.

Knorr. Vergn. 5. t. 3. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. F.

Martini. Conch. 4. 1. 127. f. 1223. Murex Argus. Gmel. p. 3547. nº 78.

Ranella polyzonalis. Encyclop. pl. 414. f. 3. a. b.

Triton le Ranella Argus de Lamarck. Cette confusion a été cause sans donte que Gmelin d'abord, et plus tard Dillwyn, ont rapporté au Murex Argus une variété qui est un Triton voisin de l'anelle, on confond encore avec l'Argus une autre Ranelle qui est constamment distincte, et qui a été séparée récemment par cuming, sous le nom de Ranella vexillum. Cette espèce a été très bien figurée par Rumphius, pl. 49, f. B. Si l'a Kiener cût comparé les caractères du Ranella Argus avec ceux du Vexillum, judicieusement séparé par M. Sowerby, il durait vu que l'Argus a toujours sur le bord droit une grosse dent saillante, comme dans les Monoceros, dent qui n'existe ja-lais dans le Vexillum.

- Schrot. Einl. t. 1. p. 554. no 32. Murex.
- \* Murex Argus. Dillw. Cat. t. 2. p. 694. no 26. excl. variet.
- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 25, f. 27.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 31. nº 23. pl. 3. f. 1.
- \* Desh. Encyclop. mcth. Vers. t. 3. p. 878. nº 3.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 425. nº r.

Habite l'Occan indien et des Moluques. Mon cabinet, Belle coquille, large, épaisse, noduleuse, remarquable par ses fascies assez nomen. breuses, sur lesquelles seules ses nœuds sont situés. Longueur, 3 pouces 1 ligne. Vulg. l'Argus fascié.

5. Ranelle grenouille. Ranella crumena. Lamk. (1)

R. testá ovato-acutá, ventricosá, tuberculato-muricatá, transverié sulcata aut striato-granulosa, albido-rufescente; tuberculis

(1) Nous avons plusieurs observations à présenter au sujet du Murex rana de Linné. D'abord nulle part, dans ses ouvrages Linné ne parle de la couleur de l'ouverture de cette coquille. couleur fort remarquable cependant et fort caractéristique Linné, sous ce nom de Murex rana, a confondu plusients espèces, comme cela se voit dans la 10° édition du Systema ainsi que dans le Museum Ulricæ. Dans la 12º édition du se tema, les variétés sont supprimées, et la synonymie se rapporte presque entièrement à une scule espèce; il suffirait en pour la rendre correcte, de supprimer les figures de d'Argent ville. La plupart des auteurs ont bien reconnu l'espèce 18 Linné; mais, au lieu de suivre l'exemple qu'il donne dans 12° édition du Systema, presque tous, Born, Gmelin, Schro ter, etc., y rapportent diverses espèces à titre de variétés. Dillwyn a rendu la synonymic correcte, et Lamarck a ajoulé à la précision des caractères spécifiques. Tant que cette espécie a été la seule converte de la seule de la seule converte de la seule converte de la seule a été la scule connue qui cût l'ouverture d'un rouge orangé, alle a été facile à distinction qui cût l'ouverture d'un rouge orangé, ande a été facile à distinguer; mais actuellement il y en a une seconde qui en est très voisine; elle a été décrite, pour la première ne sous le nom de Romi. sous le nom de Ranclla foliata, par Broderip, dans le tome du Zoological journe. du Zoological journal, et pour que la confusion sut impossible l'auteur anglais ajouta la description du Crumena, et il est la précaution de faire forment. précaution de faire figurer les deux espèces sur la même planche (Zool, journ planche proposition du Crumena, et il euclie précaution de faire figurer les deux espèces sur la même planche (Zool. journ., pl. sup. 11). Malgré ces précautions, M. Kiener giusculis, acutis, fusco-maculatis; apertura aurantio-rubia, albosulcatá.

Lin. Syst. Nat. ed. 10. p. 748. exclus. variet.

<sup>3</sup> Id. Lin. Mus. Ulric. p. 629. nº 298.

Murex rana. Liu. Syst. Nat. cd. 12. p. 1216. excl. plur. synonym. Gmel. p. 3531. no 23. exclus, varietatibus.

Lister. Conch. t. 995. f. 58.

Bonanni, Recr. 3. f. 182.

Rumph. Mus. t. 24. fig. G.

Petiv. Gaz. t. 100. f. 12. et Amb. t. 11. f. 15.

Gualt. Test. t. 49. fig. L.

Seba, Mus. 3, t. 60. f. 13, et 15-18,

Knorr. Vergn. 2. 1. 13. f. 6. 7.

\* Grew. Mus. Reg. Soc. pl. 10. Square Wilk, f. 1. 2.

\* Born. Mus. p. 295. Murex rana. Var. a.

\* An eadem junior? Regenf. Conch. t. 1. pl. 6, f. 64.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B. 4.

Martin. Conch. 4. t. 133. f. 1270. 1271.

\* Murex rana. Var. 1. Schrot. Einl. t. 1. p. 486. no 10.

Ranella crumena. Encyclop. pl. 412. f. 3.

\* Id. Burrow, Elem. of Couch. pl. 18. f. 3.

\* Dilly, Cat. 1, 2. p. 691. nº 21.

\* Ranella granulata. Blainv. Malac. pl. 400. Ranelle crapaud. Id. pl. 18. f. 2.

\* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 21.

\* Sowerby, junior. Couch. illustr. pl. 3. f. 9.

\* Broderip. Zool. Journ. t. 2. p. 200. pl. sup. 11.f. 2.

\* Ranella elegans. Kiener. Spec. des Coq. p. 4. no 2. pl. 3. f. r.

Potiez et Mich. Cat. de Douai. p, 426. uº 5.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Le deruier tour a trois rangées de tubercules pointus; les autres n'en ont qu'une. Longueur, 3 pouces. Vulg. la Bourse.

Ranelle épineuse. Ranella spinosa. Lamk.

R. testá ovatá, depressá, tuberculis acutis, brevibus, sparsis, muricatá, griseo-fulva; varicibus lateralibus longè spinosis; cauda sulcata; labro intùs crenato.

cependant donné le Foliata pour le Crumena; et, d'après Reck, il nomme Ranella elegans le véritable Crumena. Cette erreur signalée, il est facile de l'éviter.

Lister, Conch. t. 949. f. 44. Seba. Mus. 3, t. 60. f. 19. Knorr. Vergn. 3. t. 7. f. 5. Favanue. Conch. pl. 32, fig. B. 2. Martini, Conch. 4. t. 133, f. 1274, 1276. Encyclop. pl. 412, f. 5, a. b.

\* Lesser Testaceo-théol. p. 260. f. nº 65.

\* Perry. Conch. pl. 5. f. 6.

\* Crouch. Lamk. Conch. pl. 17. f. 11.

\* Sow. Genera of Shells. f. 3.

- \* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 22.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 7. uo 4. pl. 5.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 879. nº 4.
- \* Bufonaria spinosa. Schum. Nouv. Syst. p. 252.
- \* Murex rana. Var. 3. Born. Mus. p. p. 295. \* Id. Var. 2. Schrot. Einl. t. 1. p. 487.
- \* Murex spinosus. Dillw. Cat. t. r. p. 692. no 22.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 425. nº 2.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet, Espèce fort remarquable par ses épines longues et latérales. Vnlg. le Crapaud à pattes. guenr, 2 ponces 2 lignes.

7. Ranelle gibbeuse. Ranella bufonia. Lamk. (1) R. testa ovali, gibba, crassa, tuberculato-nodosa, albo-grisea,

<sup>(1)</sup> Gmelin est le premier qui ait séparé une espèce sons nom de Murex busonius. Après une phrase earactéristique par précise, il rassemble quatre citations dans sa synonymie, et si en rapproche les figures citées, ou s'apereoit facilement qu'elle représentent au moins trois espèces distinctes. A cette synone mie défectueuse que Dillwyn adopte, il ajoute une quatrient espèce figurée que O espèce figurée par Chemuitz. Lamarck n'a apporté aucun chargement dans le gement dans la synonymie de l'espèce; mais, par sa phrase or ractéristique, il désigne surtout, comme Ranella bufonia, la committe dont pour de la comme Ranella bufonia, la committe dont pour de la comme Ranella bufonia, la comme Ranel quille dont nous établirions la synonymie de la manière sante. D'à reconsille vante: D'Argenville, pl. 9, f. R; Favanne, pl. 32, f. B1; Sebat pl. 60 f. 142 Chamille, pl. 9, f. R; Favanne, pl. 32, f. B1; pl. 60, f. 14? Chemmiz, pl. 192, f. 1845, 1846; Encycloped 412. f. 1 a b Nous commission 412. f. 1 a. b. Nons supprimerions, comme représentant la laurre espèce. la figure 20 de 6-1 autre espèce, la figure 20 de Seba, les figures de Martini, figure 1843, 1844 de Chamair figure 1843, 1844 de Chemnitz.

culis minimis fuscis pictà; laterum nodulis utrinquè tribus canaliferis; apertura alba, subrotunda; labro crassissimo, margine interiore dentato.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 32, fig. B 1.

Seba. Mus. 3. t. 60. f. 14. 20.

Martini. Couch. 4. t. 129. f. 1240. 1241.

Murex bufonius, Gmel. p. 3534, no 32,

Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1843-1846.

Ranella bufonia. Encyclop. pl. 412. f. 1. a. b.

\* Blainv. Malac. pl. 18. f. 2?

\* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 26.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 11. 110 7. pl. 7. f. 1.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille épaisse, gibbeuse, chargée de grosses tubérosités noduleuses, à bourrelets serobiculés et munis de trois tuyaux canalifères qui s'élèvent à chaque côté de la spire. Vulg. le Crapaud à gouttières. Longueur. 2 pouces 10 lignes.

# 8. Ranelle granuleuse. Ranella granulata. Lamk. (1)

R. testa ovato-acuta, striis granulosis confertis cincta, pallide lutea, fulvo-zonatà; columellà sulcatà; labro crasso, dentato.

Lister, Conch. t. 995, f. 56?

Martini. Conch. 4. t. 133, f. 1272, 1273.

Encyclop. pl. 412. f. 4. a. b.

[b] Var. dorso ventreque unituberculatis.

\* Aldrov. de Test. p. 357. f. 6.

\* Murex crassus. Dillw. Cat. t. 2. p. 692, no 23.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 23.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 18. nº 12. pl. 12. f. 1.

\* Grew. Mus. Reg. Soc. pl. 10. Long Square Wilk. f. 1, 2.

\* Desb. Encyclop, meth. Vers. t. 3. p. 880. nº 6.

Habite... l'Océau indien? Mon cabinet. Espèce très distincte par ses nombreuses rangées de granulations. La var. [b] n'en différe que parce qu'elle offre un tubercule un peu élevé, comprimé sur les côtés, et disposé transversalement sur le dos et sur le ventre de son dernier tour. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

Dillwyn, dans son Catalogue, a nommé cette espèce, longby avant Lamarck, Murcx crassus. Ce premier nom devra être restitué, et l'espèce deviendra le Ranella crassa.

### 9. Ranelle granifère, Ranella granifera. Lamk.

R. testá oblongá, ovato-conicá, scabriusculá, striis granosis cinciá, albo-lutescente aut rufa, albo-fasciata; granis subacutis; columella sulcata; labro margine dentato.

Lister. Conch. t. 939. f. 34.

Seba. Mus. 3. t. 60. f. 21-24.

Knorr, Vergn. 6, t. 24, f. 6.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B. 6.

Martini. Conch. 4. t. 157. f. 1224-1227.

Encyclop. pl. 414. f. 4.

\* Mus. Gnttv. pl. 136, f. 235, a. b. 236.

\* An. Murex reticularis? Murray, Fund. testac. Amæn. Acad. 1, 8, p. 143, pl. 2. f. 18.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 16. nº 11. pl. 11. f. r.

Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 3, p. 880, no 7.

\* Potiez et Mich. Cat. de Donai. p. 426. nº 4.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est plus allongée et moins large que la précédente. Ses granulations sont assez fortes et un peu politues Longueur e 2 l' tues. Longueur, 23 lignes.

# 10. Ranelle semi-grenue. Ranella semigranosa. Lamk. (1)

R. testa ovato-conica, transversim tenuissime striata, rufo-fusedi ultima auficati. ultimo anfractu dorso nudo, subtus granifero; anfractibus perioribus utrinquè granosis; columellà sulcatà; labri limbo in tùs nodoso.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 19, nº 13, pl. 2, f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Le mifieu des tours supérieurs à deux rair gées de granulations plus fortes que celles qui sont près des sur tures. Longueur en l'en tures. Longuenr, 19 lignes.

# 11. Ranelle bituberculaire. Ranella bitubercularis. Lamk

R. testá ovato-acutá, transversè sulcatá et striatá, albidá; anfratitibus dorse enhiciares. tibus dorso subtusque bituberculatis; tuberculis distinctis, compressis, anice suddiction ..... sis, apice spadiceis; caudá ascendente.

Encyclop. pl. 412 f. 6.

(1) M. Kiener prend pour la même espèce que celle ci le Ranella cœlata de M. Broderip; mais M. Kiener se trompe, Nous avons sous les vous les des les avons sous les yeux les deux espèces, et elles se distinguent par de très bons corrections de très bons caractères.

- \* Desh. Encyclop. méth. Vers. t. 3. p. 880. nº 8.
- Murex tubercularis, Wood, Ind. Test. p. 25, f. 25.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 26. nº 18. pl. 6. f. 2.

Habite... Mon cabinet. Espèce remarquable par les deux tubercules dorsaux de chacun de ses tours, qui sont répétés également en dessous. Longueur, 19 lignes et demie.

# <sup>12,</sup> Ranelle grenouillette. Ranella ranina. Lamk. (1)

R. testá ovnto-acutá, striis granosis cinctà, albá, zonis rufo-castaneis pictá; caudá brevi; aperturá rotundá; labro margine dentato.

Murex gyrinus, Syst. nat. ed. 12. p. 1216, Gmel. p. 3531, no 24.

Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 748.

\* Murex gyrinus, Born, Mus. p. 296.

Martini. Conch. 4. t. 128. f. 1233-1235.

Knorr, Vergn. 6, t. 25 f. 5, 6,

Seba. Mus. 4. t. 60. f. 25-27.

\* Mus. Gottv. pl. 36. f. 237. a. b.?

\* Murex gyrinus, Schrot, Einl. t. 1. p. 488, nº 11.

Ranella ranina. Encyclop. pl. 412. f. 2. a. b.

\* Perry. Conch. pl. 5. f. 2.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 693. nº 24. exclus. variet. pluribusque synony.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 24.

\* Desh, Encycl. mcth. Vers, t. 3. p. 881. nº 9.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 28. nº 20. pl. 2. f. 3.

\* Sowerby, Conch. Man. f. 393.

Habite dans la Méditerranée, selon Linné. Mon eabinet. Espèce petite et fort jolie, que Linné paraît comparer à l'insecte aquatique nomme Gyrin. Longueur, 13 lignes et demie.

<sup>(1)</sup> Linné, dès la 10° édition du Systema naturæ, avait donné nom à cette espèce, et l'avait décrite de manière à la faire nomaitre facilement. Lamarck a eu tort de l'inscrire sous un nouveau, et nous proposons de lui rendre la dénomination spécifique que Linné le premier lui imposa; dès-lors elle deviendra la Ranella gyrinus. Dillwyn confond plusieurs espèces vec celle-ci, de sorte que, sous le nom linnéen, il y a cinq espèces parmi lesquelles se trouve le véritable Gyrinus.

### 13. Ranelle gladiée. Ranella anceps. Lamk.

- R. testà parvulà, sublanceolatà, aacipiti, levi, nitidà, albai varicibus lamelliformibus, ad latera oppositis; lamellis longi tudinalibus medianis suprà iafràque dipositis; cauda brevi, complanatà.
- Ranella pyramidalis. Brod. Proc. of Zool. soc. 1832, p. 194.
- Id. Sow. junior. Coneh. illus. Ranella. pl. 1. f. 2.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 36, nº 27, pl. 4, f. 2.

Habite .... Mon cabinet. Longueur, 6 lignes trois quarts.

### 14. Ranelle pygmée. Ranella pygmæa. Lamk.

- R. testá parvá, ovato-acutá, ventricosa, decussatá, cinereo rujes cente; costellis longitudinalions exiguis, crebris; cauda brevi; labro denticulato.
- \* Kiener. Spec. Coq. p. 33. nº 24. pl. 10. f. 2.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 881. nº 10.
- \* Blainv. Fann. franc. p. 121. nº 3. pl. 4 C. f. 3.
- \* Bouch, Chant. Cat. des moli, du Boul, p. 63, nº 114.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 427. nº 8.

Habite dans la Manche, sur les côtes du Havre. M. Lucas. cahinet. Ses stries et ses petites côtes la font paraître treillissée. Longueur, 5 lignes et demie.

### 15. Ranelle lisse. Ranella lævigata. Lamk.

R. testá fossili, ovatá, veatricosá, lævi; caudá spiráque brevibus labro intus crenulato.

Knorr. Foss. pl. 46. f.819.

- Bouan, Observ. circà viv. Coq. f. 42.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 2.
- \* Sow. junior, Conch. illust, Ranella, f. 15.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 34, nº 25, pl. 13, f. 2.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 882. nº 11.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 426. nº 6.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Longueur 17 lignes.

### + 16. Ranelle perlée. Ranella margaritula. Desh.

R. testà ovatà, utrinquè attenuatà, depressà, rufo fuscoque pielà anfractibus coavexis, in medio angulato-nodosis, transversim strus tis; striis alternis minari tura ovata, intus violacescente, utraque extremitate canaliculati margine incrassato, deatato; columella rugosa, basi granulado

Desh. Voy, de Bellanger dans l'Inde. Zuol. pl. 3, f. 13. 14. 15.

Ranella neglecta. Sow. jun. Conch. illustr. f. 22.

Kiener. Spec. des Coq. p. 14, no 9, pl. 8, f. 2.

\* Sow. Conch. Mau, f. 394. Ranella neglecta.

Habite les mers de l'Inde.

Nous avions depuis long-temps décrit et figure cette espèce dans le voyage de M. Bellanger, lorsque M. Sowerby lui donna un antre nom qui ne saurait être adopté. Voisine du Ranella bufonia, cette espèce se distingue, non-seulement par la forme de son ouverture, mais encore par le grand nombre de fines stries transverses inégales, et toutes chargées de fines granulations arrondies et assez semblables à ces petits grains colorés dont on fait de la tapisserie. Les interstices de ces petits cordons sont ponetués très finement et d'une manière très élégante. Les tours sout divisés en deux parties égales par un angle sur lequel s'élèvent trois tubercules comprimés sur lesquels les stries granuleuses se montrent comme sur le reste. Les bourrelets sont aplatis, élargis, l'ouverture est ovale, régulière, légèrement violacée en dedans, et ses extremités se prolongent en un canal court et assez profond, dont le supérieur est en partie obstrué par une callosité assez profondément cannelée. La columelle est ridée dans sa longueur, et ces rides deviennent grannleuses à la base. La coloration de cette espèce consiste en taches uuageuses brunes sur un fonil fauve.

Cette coquille a 39 mill. de long et 27 de large.

### 17. Ranelle subgranuleuse. Ranella subgranosa. Beck.

R. testā ovato-oblongā, utrinquè attenuatā, depressā, rufo fuscoque strigatā, transversīm inæqualiter striatā: striis granulosis; anfractibus angulato-nedosis: nodulis acutis: aperturā ovatā, intus fusco violacescente; labro dentato, basi expanso.

An biplex rana. Perry, Couch, pl. 5, f. 4?

Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 1. Ranella Beckii.

Ranella subgranosa, Sow. jun. f. 18,

\* Reeve, Conch. syst. t. 2. p. 196. pl. 252, f. 18.

Habite la mer de Chine.

M. Beck ayant donné ce nom de Subgranosa à cette espèce, M. Kiener ne devait pas le changer, surtout sons le prétexte que le mot subgranosa ressemble beaucoup au semigranosa qui appartient à une espèce de Lamarck. Nous le répétons, un nom spécifique ne doit être changé sous aucun prétexte.

Espèce bien distincte, qui a de l'analogie avec le Ranella crumena de Lamarck, mais qui n'a jamais l'ouverture orangée. Elle a d'ailleurs d'autres caractères qui la font reconnaître aisément

parmi toutes ses congénères. Elle est ovale-oblougue, à spire pointue, à laquelle on compte linit tours angulenx dans le milieu. Sur cet angle s'élèvent cinq à six tubercules pointus. Toul le reste de la coquille est couvert de stries fines et inégales qui ressemblent à de petits chapelets de perles disposés avec assez de symètrie. Le dernier tour se termine insensiblement en un canal assez allongé et plus étroit que dans la plupart des espèces. Les bourrelets sont peu saillans, et ils sont eux-mêmes charges de stries granuleuses. L'ouverture est assez grande; elle est ovalaire; son angle supérieur se prolonge en une gouttière évasée à son extrémité et surmontée latéralement d'une petite orcillette. Le bord droitest épais, il est dentelé dans les deux tiers supérieurs de sa longueur, mais à la base il se renverse et se prolonge en une languette plissee dans sa longueur. Cette coquille est d'un brun ocracé ou vineux, orne de strics brunes irrégulières : elle est blanchâtre sur les côtés.

Cette coquille a 70 mill. de long et 40 de large.

### + 18. Ranelle rhodostome. Ranella rhodostoma. Sow.

R. testa ovato-turbinata, albo-lutescente; anfractibus angustis, is medio angustato-nodosis, nodulis bipartitis, apice granosis rubris: ultimo anfractu triseriatim granuloso, canali lato, brevis simo, terminato; aperturá rotundá, intus roseá, superne infernèque brevi, canaliculatá.

Sow. jun. Conch. illus. Ranella. f. 10.

An eadem? Perry, Couch, pl. 4. f. 1 biplex-rosa.

Habite à Mahsha, l'une des Philippines.

Petite coquille fort singulière et que l'on distingue facilement de toutes ses congénères. Elle est ovale-ventrue, subturbiuée; tours étroits, au nombre de six, sout augnleux vers le milieus et sur ect angle se relèvent un petit nombre de gros tuberculet ponetués de rouge au sommet. Sur le dernier tour, deux autres rangées de tubercules s'ajoutent à la première ; elles sont plus étroites et es et le suit en le sont plus étroites, et se relèveut en côtes transverses en passant sur bourrelets marginaux. Dans cet endroit, deveuues plus saillantes ces côtes laissent entre elles de grandes cavités quadrangulaires. L'ouverture est très petite, elle est arrondie, et d'un très bead rose pourpré dans toutes ses parties. L'augle supérieur est occupé par une gouttière décurrente à l'intérieur qui vient aboutir à par partit avoit de l'intérieur qui vient aboutir à de petit canal étroit et oblique. Le bord droit est très épais, il est dentelé à l'intérieur; le ganche élargi, surtout à la base, est profondément ridé. Quand cette coquille est fraiche, elle est d'un blanc jaunâtre, et ses tubercules ainsi que ses côtes, sont ponctués de rouge brun.

Elle est longue de 30 mill. et large de 20.

# † 19. Ranelle foliacée. Ranella foliata. Brod.

R. testa ovato-conica, ventricosa, transversim subgranuloso-sulcata, interstitiis longitudinaliter striatis, albescente vel subroseá; anfractibus tuberculorum acutiusculorum serie unico armatis; labio columellari expanso, foliato; labii exterioris margine expanso, tenui; apertură ovată, valde sulcată, aurantiacă, superne in sinu alto. foliato, varicem prætereunte, desinente.

Brod. Zool. Journ. (1826) t. 2. p. 199.

Ranella crumena. Kiener. Spec. des Coq. p. 3, nº 1, pl. 2, f. 1.

Habite... l'île Maurice?

Très belle espèce connue depuis un petit nombre d'années, décrite et figurée, pour la première fois, par M. Broderip, dans le t. 2 du Zoological Journal. Comme nous l'avons vu dans la note relative au Ranella crumena, M. Kiener a pris cette espèce pour le Crumena lui-même, malgre le soin minutieux que l'auteur anglais avait mis à la distinguer. Cette coquille est ovale ventrue; sa spire, pointue, est formée de huit tours anguleux dans le milicu et ayant sur cet angle une série de grands tubercules poiutus, subspiniformes, au nombre de quatre dans l'intervalle de chaque bourrelet. Sur le dernier tour, untre cette rangée de grauds tubercules, il y en a uue, quelquefois deux, de tubercules plus petits. Tonte la surface extérieure est couverte d'un grand nombre de stries granuleuses assez grosses, égales et rapprochées. L'ouverture est ovalaire; tout son pourtour est du jaune orangé le plus vif; son bord droit s'étale en une large expansion foliacée sur laquelle on voit un grand nombre de rides dont le sommet est blanchâtre. Il y a sur la culumelle un large bord gauche qui se détache particulièrement vers la base, et sur lequel se montrent des rides assez semblables à celles du bord druit. Enfin, ce qui caractérise cette espèce, non moins bien que ce qui précède, e'est l'angle supérieur de l'ouverture qui se prolonge en une gouttière profonde jusqu'à la hauteur de l'avant-dernier tour. Sur un fond d'un blanc fauve peu foncé, cette coquille est marbrée et ponctuce de fauve roussatre.

Les grands individus ont 65 mill, de long et 45 de large.

Ranelle pavillon. Ranella vexillum. Sow.

R. testá ovato-ventricosá, albá, transversim castaneo-fasciatá; fas-

ciis plicato-granosis; anfractibus convexis; varicibus simplicibus, depressis, latis; apertura alba, ovata, utroque latere dentata. Rumphius. Mus. pl. 49. f. B.

Klein. Tent. Ostrac. pl. 7. f. 128.

Sow. jun. Couch, illus. Ranella. pl. r. f. 3.

Habite les mers du Pérou.

Cette espèce est restee confondue avec le Ranella argus, et M. Sowel by, le premier, l'a séparée. Malgré cet exemple, M. Kiener, 1001 en décrivant et figurant l'Argus véritable, a néanmoins considéré ectte espèce comme une variété. Elle est cependant constant distincte par tous ses caractères; elle est ovale-oblongne, ventrue, epaisse; les tours sont arrondis, et les hourrelets qui en partagent. la surface sont larges, aplatis, peu saillans. Sur la surface dessinent agréablement un grand nombre de fascies brunes, traib verses, sur lesquelles s'élèvent des granulations aplaties. Souvent dans l'interstice de ces fascies transverses, il y a nue on deux stries brunes; l'ouverture est ovalaire, toute blanche, sans canal superieurs son branche, sans canal superieurs son canal super rieur; son bord droit est épaissi en dedans, et il est armé de nents asser circuit. dents assez aiguës. La columelle est également pourvue, sur louis la base, de sept à huit dents transverses pliciformes. Comme nous Favous dit à l'occasion du Ranella argus, le Ranella vexillum pa jamais sur le bord druit la dent saillaute que nous avons fait for marquer dans l'autre espèce.

Cette coquille est longue de 70 mill. et large de 42.

### † 21. Ranelle cachée. Ranella cœlata. Brod.

R. testá pyramidali, subponderosá, castaneá, costis striisque trafte versis granoso monitica de la costis striisque trafte versis granoso-moniliformibus, nigricantibus; apertura rugosonosa, fulva, dentibus rugisque albidis; labri limbo fimbrialo, fusco, alho radiato fusco, alho radiato.

Brod, Proced, of Zool. Soc. Lond. 1832. p. 179. Sow. jun. Conch. illustr. Ranella, pl. 2. f. 8.

M. Kiener confond cette espèce avec le Ranella semigranosa de la marek suciona especiale espèce avec le Ranella semigranosa marek, quoiqu'en esset elle soit parsaitement distincte. La figure seule de M. Sowerby seule de M. Sowerby, assez médiocre cependant, suffirait pour faire reconnaître l'emperent de l'assez médiocre cependant, suffirait pour faire reconnaître l'espèce aux personnes qui seraient moins procupées que M. K. innon 1. cupées que M. Kiener de la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de Lamarch, et celles qui neuvent avoir la réunion aux espèces de la réunion aux celles qui peuvent avoir avec elles une ressemblance plus ou molios directe.

Cette coquille est ovale, déprimée; ses tours, convexes, sont anglé leux dans le milieu, et cet angle est formé par une petite côle bis fide. Sur la surface des tours, il y a plusieurs rangées de granulations, dont uue, particulièrement, plus grosse que les autres, borde la suture. L'ouverture est particulièrement remarquable; elle est ovale, fauve; le hord droit est épaissi, et les six dents dont il est garni sont b'anches au sommet. Ce bord droit se renverse en dehors en une lamelle assez mince, brune, sur laquelle sont creusées einq digitations blanchâtres et rayonnantes. L'angle supérieur est creusé en une gouttière courte et oblique; le bord gauche est peu épais, et il est irrégulièrement parsemé de petites aspérités blanches. Sur un fond d'un brun rouge assez foncé, les rangées de granulations se dessinent en faseies d'un brun noir.

Les graods individus de cette espèce ont 45 mill, de long et 28 de large.

# † 22. Ranelle tuberculée. Ranella tuberculata. Brod.

R. testā pyramidali, seriatim tuberculatā, transversīm striatā, subfulvā, albo fasciatā; tuberculis subæqualibus, nigricantibus; aperturā albīdā; columellā subrugosā; labrī limbo intūs dentato, dentibus subremotis.

Brod. Proced. of Zool. Soc. Lond. 1832, p. 179.

Sow, junior. Couch, illustr. Ranella, f. 13.

Kiener, Spec. des Coq. p. 27, nº 19, pl. 12, f. 2.

Habite l'ocean Pacifique.

Goquille ovalc-oblongue, comprimée, se distinguant particulièrement par les tubercules dont est garnie sa surface. Les tours sont étroits, au nombre de neuf, et sur leur surface se montre un réseau à grandes mailles formé par l'eutrecroisement de petites côtes longitudinales et transverses. C'est à l'eotrecroisement de ces côtes que s'éléveot les tubercules qui, de cette manière, forment à-la-lois des rangées transverses et des rangées longitudinales. Dans l'intervalle des côtes transverses, on remarque quelques stries inégales. L'ouverture est ovale-obroude, elle est blanche, sans canal supérienr. Le bord droit est épais, et il est garui dans sa longueur de sept à huit dents peu saillantes. La coloration de cette espèce est d'un brun noir uniforme, avec une fascie blanche sur le milieu du dernier tour.

Cette espèce est longue de 40 mill. et large de 25.

# 23. Ranelle ventrue. Ranella ventricosa. Brod.

R. testá ovato-acutá ventricosissimá, tuberculatá, transversim striatá, subgranosá, albidá, fasciis angustis, castaneis; aperturá albá, crenatá.

Brod, Proced. of Zool. Soc. Lond. 1832. p. 178. Sow. junior. Conch. illustr. Ranella. f. 16. Kiener. Spec. dcs Coq. p. 15, no 10, pl. 14, f. 2. 2a. Habite le Péron.

Les varices de cette espèce sont très effacées; il y a même des individus chez lesquels on pourrait contester leur existence; cependants par l'ensemble de ses caractères, cette coquille appartient au genru Ranelle, Elle est ovalc-ventruc; sa spire, courte et cooique, compose de six tours étroits, anguleux dans le milieu. Cet angle est charge de tubercules obtus. Lorsque cette coquille est bien conscrvce, ce qui est excessivement rare, on voit sur sa surface in seau de stries excessivement fines, aiosi qu'un petit nombre cordons peu saillans transverses, obscurément granuleux. quelques individus, la rangée supérieure de tubercules devient grosse et procminente. Le dernier tour est très veotru, il se termine en un mand de la commune de la mine en uu caual très court et largemeot ouvert. L'ouverture grande, ovale-obronde; elle est blanche sur ses bords et violace en dedans. Le bord droit, médiocrement épaissi, se détache de la vant-dernier tour au moyen d'une échaocrure large et profonde que l'on pourrait comparcr à celle des Pleurotomes. La columelle est fortement arquée, et le hord gauche qui la revêt est large, aplais et calleux. Cette coquille est d'un brun marron assez foncé, mais sale, et elle est ornée d'un petit nombre de faseies transverses d'un brun beaucoup plus inteosc.

Cette espèce a 65 mill. de long et 45 de large,

### † 24. Ranelle précieuse. Ranella perca. Desh.

R. testa subfusiformi, turrita, fulva; anfractibus convexis, submit subcanaliculatà separatis; costis transversis longitudinalibus clathranis, nodosis; varicibus depressissimis, latis, spinosis; tura subrotunda, intùs violacescente, canali gracili, longo, minatá.

Biplex perca. Perry. Conch. pl. 4. f. 5. Ranella pulchra. Sow. Conch. illust. f. 19. Jay. Cat. on the Shells. p. 115. pl. 2. f. 6. Kiener. Spec. des Coq. p. 8. nº 5. pl. 6. f. 1.

Coquille rare et précieuse qui a été figurée pour la première pour par Perry docs et C. par Perry, daos sa Conchyliologic, il lui a donne le nom que none restituons actuellement à l'espèce. Cette coquille est allongées fusiforme; sa spire est allongée, étroite, et l'on y compte neuf tours converse fortament tours convexes fortement séparés entre eux par une suture profonde et subcanaliculée. Outre des strics fines et transverses qui se voient sur toute la surface de la coquille, il y a eucore un rèscau à grandes mailles formé de petites côtes lougitudinales et transverses, à l'entrecroisement desquelles s'élève un petit tubercule arrondi. Le dernier tour est globoleux, et il se termine assez brusquement à la base en un canal grêle, plus allongé que dans la plupart des autres espèces. La furme des bourrelets rend surtout cette espèce des plus remarquables. Ils sout, en effet, très aplatis, foliacès, soutenus par deux côtes qui, sur leur bord, se prolongent en épines saillantes. L'ouverture est très petite, arrondie, sans canal supérieur. Sou bord droit est simple et violacè à l'intérieur. Toute cette coquille est d'un fauve bruu pâle, uniforme.

Elle est longue de 48 mill. et large de 35, en y comprenaut la longueur des épines.

# † 25. Ranelle brillante. Ranella nitida. Brod.

R. testá subrhomboideá, valdè depressá, transversim tuberculatostriatá (tuberculis subacutis), nigro-purpureá, interdim albo-fasciatá, varicibus latis, pinnatis, laciniatis, albis; columellá cavá; labri limbo intùs denticulato: canali subelongato.

Brod. Proced. of Zool. Soc. Lond. 1832. p. 179.

Sow. junior. Conch. illustr. Ranella. f. 4.

Kiener. Spec. des Coq, p. 9, nº 6, pl. 2, f. 2.

Habite la Colombie occidentale.

Petite coquille fort singulière qui se rapproche beaucoup du Ranella perca. Elle est allungée, subfusiforme, sillounée en travers, et garnie de truis ou quatre plis longitudioaux dans l'iutervalle des bourrelets. Les bourrelets rendent cette espèce facile à reconnaître, car ils sont très aplatis, très larges, et leur bord tranchant est découpé en six épines qui sont les prolongemens des côtes transverses. Ces bourrelets sunt blanchâtres, tandis que le reste de la coquille est d'un brun très foncé. L'ouverture est ovalaire, étroite, saus canal supérieur. Le canal terminal est à-peu-près aussi long qu'elle; il est fort étruit, et le dernier bourrelet s'étend jusqu'à son extrémité.

Cette petite coquille, fort curicuse, est lougue de 25 mill. et large de 16.

#### ROCHER. (Murex.)

Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base, ayant

à l'extérieur des bourrelets rudes, épineux ou tuberculeux. Ouverture arrondie ou ovalaire.

Bourrelets triples ou plus nombreux sur chaque tour de spire; les inférieurs se réunissant obliquement avec les supérieurs par rangées longitudinales. Un opercule corné.

Testa ovata vel oblonga, basi canaliculata, extus variebus asperis, tuberculatis aut spinosis onusta. Apertura rotundata

Varices in anfractibus ternæ vel plures; inferioribus cum aliis per series longitudinales obliquè adjunctis. Oper culum corneum.

Observations. — Après les nombreuses réductions qu'il a fallu faire subir au genre Murex de Linné, celui que je présente ici sous le même nom constitue encore néanmoins genre fort considérable en espèces, très naturel quant à l'association de celles qu'il embrasse, et en outre fort intéressant par la beauté ou la singularité des coquillages qui s'y rapportent.

Bruguières avait réduit les Marex à ceux qui offrent des bourrelets persistans sur la surface de la coquille; cc qui écarte les Fasciolaires, les Fuscaux, les Pyrules, etc., etc. En admettant cette considération, qui réunit des objets bien rapprochées par leurs rapports, j'ai remarqué que l'ensemble qui en résultait offrait cependant une sorte de famille. Cette famille, néanmoins, peut être encore partagée en trois coupes très distinctes, telles que les Ranclles, les Rochers et les Tritons, cune d'elles embrassant un assez grand nombre d'espèces. Il ne c'agrit pour cela que de considérer l'étendue des pièces que l'asimal ajoute à sa coquille lorsqu'il a besoin de l'agrandir, et nimal ajoute à

Les Rochers dont il s'agit iei sont, parmi les coquilles varicifères, celles dont les bourrelets sont les plus nombreux: il y en a au moins trois et souvent davantage sur chaque tour, il suffit de les compter sur celui qui est inférieur. On remarquera que ces bourrelets s'ajustent, quoique un peu obliquement, avec ceux des tours supérieurs, et que tous ensemble forment

ROCHER. 559

<sup>sur la</sup> coquille des rangées longitudinales qui deviennent obli-<sup>ques</sup> vers le sommet de la spire.

Ainsi les Rochers sont très faciles à reconnaître au premier aspect, ayant trois rangées de bourrelets ou davantage sur chaque tour, tandis que les Ranelles n'en ont que deux, et que les struthiolaires n'ont que le bourrelet du bord droit. Les pièces que l'animal des Rochers ajoute à sa coquille, à chaque station qu'il forme pour l'agrandir, sont done toujours plus petites que celles que l'animal des Ranelles ajoute à la sienne, dans les mêmes eireonstances.

Les observations précédemment faites sur les genres de la mille des Canalifères, nous dispensent de détails étendus sur genre Murex, tel qu'il a été restreint par Lamarck. Nous dirons seulement, que ec sont les animaux de ce genre vivant dans la Méditerranée, qui ont fourni aux anciens cette belle binture pourpre si estimée chez eux. La teinture la plus belle tait fournie par l'espèce que l'on trouve le plus abondamment tépanduc dans toute la Méditerranée, Des dissertations nombreuses sur la Pourpre des auciens ont démoutré jusqu'à l'évidence que l'espèce connue par les naturalistes sous le nom de Murex brandaris, est celle qui produisait la teinture la plus es-Rondelet, le premier, a soutenu cette opinion, qui a été Rondelet, le premet, a coulons de la moment appuyée par d'autres auteurs, jusqu'au moment Réaumur, dans les Mémoires de l'Académie, prétendit que cette Pourpre des anciens était fournie par un mollusque très abondant sur nos côtes océaniques et qui est connu sous le de Purpura lapillus. L'opinion de Réaumur ne pouvait the soutenue avec avantage; on pouvait, en effet, lui objecter the les anciens n'allaient pas chereher au loin la matière tincbriale de leurs étoffes, eela cût entraîné pour eux trop de dé-Penses et trop de dangers. Or, ee Purpura lapillus ne s'est jámais montré dans la Méditerrance; indépendamment d'autres Preuves, on peut done, de ce fait seul, conelure contre l'opidon de Réaumur. On est revenu anjourd'hui à l'opinion de Rondelet, et notre savant ami, M. Boblaye, nous a fourni une Preuve matérielle de la validité de cette manière de voir. M. Boblaye, faisant partie de la commission seientifique de Moree, fut étonné de rencontrer, sur certains points peu éloignés de la mer, des amoncellemens considérables de la seule espèce du Murex brandaris. Il avait supposé d'abord que ces dépôts étaient dus à un phénomène géologique; mais un examen plus attentif des lieux et des circonstances lui fit découvrir que ces dépôts sont toujours placés dans le voisinage d'établissemens ruinés, parmi lesquels il s'en trouva dont les vestiges étaient sez conservés pour reconnaître en cux les restes d'anciennes usines à teinture. Il paraît que, pour les teintures du moindre prix, on réunissait plusieurs autres espèces de mollusques, que le Murex trunculus de Linné, le Purpura hæmastoma et plus sieurs autres; car la matière tinctoriale existe dans un asset grand nombre de ces animaux. On a cherché à retablir les procédés au moyen desquels les anciens tiraient des mollusques leur teinture pourpre; on y est parvenu, et un Espagnol, Marti, envisageant la question sous le rapport économique, proposa, dans un mémoire publié en 1779, de rétablir sur plusiones a la company de rétablir sur plusiones a la company de rétablir sur plusiones a la company de rétablir sur plusiones de respective sieurs points des côtes espagnoles des usines pour la teinfulfe pourpre par le procedé des anciens; mais cette proposition no pouvait être alors prise en sérieuse considération, parce que les procédés pour obtenir de belles teintures pourpres par d'autres matières étaient assez connus et assez sûrs pour que l'on put se passer de la teinture antique. Il serait ici hors de propos de chercher avec Pline et Marti quels étaient les moyens employés par les anciens pour extraire la pourpre des mollusques-

Nous ne reviendrons pas actuellement sur les diverses reformes dont le genre Murex de Linné a été l'objet. Toutes celles tentées par Bruguières et Lamarck, ont été depuis loube temps adoptées dans la science, et le temps a déjà sanctionné cette adoption. Cependant, comme nous l'avons vu, plusieurs des genres proposés par ces naturalistes ne sont pas très naturelles, et nous les avons sigualés. Nous ne parlerons pas de plus sieurs genres proposés par Montfort et par M. Schumache, parce qu'ils ne répondent pas aux besoins de la science. Il en est un cependant créé par Montfort, sous le nom de Typhis, qui semble devoir faire exception à la réprobation que mêrie qui semble devoir faire exception à la réprobation que mêrie même auteur. Tout le temps que l'on ne connut qu'une ou despècés dans ce groupe, on les joignit sans difficulté aux Mares,

<sup>m</sup>ais depuis que le nombre s'en est augmenté, la constance dans le caractère a fait de nouveau surgir le genre Typhis, partienlièrement parmi les conchyliologues anglais. Pour nous, nous le l'acceptons pas au même titre que les autres genres de la même famille; nous le considérons comme un groupe sousgénérique, si nous acceptions le sous-genre dans une méthode naturelle. Les personnes qui ne connaissent que les es-Pèces vivantes peuvent croire plus que nous à la validité des caractères du genre Typhis. On sait que ce groupe se caractérise particulièrement par une épine tubulcuse qui s'élève entre les varices, et dont la dernière reste ouverte et pénètre dans la coquille, non loin de l'ouverture. Dans la plupart des espèces, cette épine fistuleuse occupe le milieu de l'intervalle qui sépare les varices. Dans d'autres espèces, on voit cette épine se rap-Procher d'une manière notable de la varice elle-même; et cusin, en est une dans laquelle cette épine est comprise dans l'épaisde la varice même, et pendant l'accroissement, cette épine, Partie ouverte, a la ressemblance la plus grande, soit avec le canal supérieur des Ranelles, soit avec l'épine tout extérieure ne l'on trouve à la même place dans beaucoup de rochers. Il etablit done un passage insensible entre les Murex proprethent dits et les Typhis, et si l'on joint à cela la ressemblance des Opercules, l'on pourra conclure avec nous qu'il faut faire de Murex.

Malgré les réformes considérables qui se sont opérées dans le Malgré les réformes consuerantes que le genre Murex, il reste cependant composé d'un très grand nombre d'espèces, soit vivantes, soit fossiles. En réunissant les spèces vivantes publiées à celles qui sont répandues dans les collections, on pent les porter à 170 au moins. Quant aux especes fossiles, M. Michelotti en compte 44 dans les terrains huba Pennins; nous en avons 19 dans le bassin de Paris, et il en Siste une cinquantaine au moins, tant aux environs de Bordcaux que dans les faluns de la Touraine, dans le bassin de Vienetc. On voit, d'après cela, que la Monographie de M. Kiener incomplète, puisqu'il mentionne seulement 94 espèces. Pour hire aujourd'hui une monographic des Murex vivans et fossiles, l'on aurait à décrire près de 300 espèces.

Nous venons de mentionner l'ouvrage de M. Michelotti : il est

intitulé Monographic du genre Murex, avec l'enumeration des espèces qui se trouvent à l'état fossile dans les terrains supra crétaces de l'Italie. Cette Monographie, comme nous venons de le dire, mentionne 44 espèces, parmi lesquelles l'auteur en signale un assez grand nombre dont les analogues, d'après lui, vivent encore, soit dans la Méditerranée, soit dans l'Océan de l'Inde; il est à croire que l'auteur, fort bon observateur du reste, n'a pas cu à sa disposition une collection bien nommée, et les ressources necessaires pour en châtier la nomenclature; car 10115 avons remarqué un assez grand nombre d'erreurs que le pet de netteté de figures données par l'auteur ne nous a pas permis de rectifier, et nous avons été contraint, à regret, de faire d'usage de la Monographie de M. Michelotti.]

#### ESPÈCES.

Queue grêle, subite, toujours plus longue que l'ouverture

### 1. Rocher cornu. Murex cornutus. Lin.

M. testa subclavata, anterins ventricosa, longe caudata, trans persim striata, albida, luteo vel rufo zonata; ventre magne, bisariam cornuto: cornibus canaliculatis, crassiusculis, curis;

Murex cornutus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1214. Gmel. p. 3525. no3.

Bonanni, Recr. 3, f. 283.

Rumph. Mus. t. 26. f. 5.

Gualt. Test. t. 3o. fig. D.

Seba. Mus. 3. 1. 78. f. 7-9.

Favanne, Conch. pl. 38, fig. E 2. Martini, Conch. 3, t. 114. f. 1057.

\* Purpura cornuta. Fab. Columna aquat, et terr. Observ. P. Lx. f. 1.

\* Adans. Voy on Communication of the control of the cont

\* Adans. Voy. au Sén. p. 127. pl. 8. f. 20. Le Bolin.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 746.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 627.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 52. nº 4.

\* Born, Mus. p. 288.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 478, n. 3.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 683, nº 5.

\* Potiez et Mich, Cat. de Douai. p. 414. nº 9.

- \* Desh. Encyc. méth. Vers. t. 3. p. 894. no 1.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 5.
- \* Schub, et Wagn, Sup. à Chemn, t, 12, p. 134, pl. 131, f. 4068-4069.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 14. nº 9. pl. 2. f. 14.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Vulg. la Grande-massue-d'Hercule. Longueur, 6 pouces.

# Rocher droite-épine. Murex brandaris. Lin.

M. testá subclavatá, anterius ventricosá, caudatá, albido-cinereá; ventre magno, bifariàm spinoso: spinis canaliculatis, rectis; spirá prominulá, muricatá; caudá versus extremitatem nudá.

Murex brandaris. Liu. Syst. nat. éd. 12, p. 1214. Gmel. p. 3526. nº 4.

Bonanni. Recr. 3, f. 282.

Lister. Conch. t. 900, f. 20.

Rumph. Mus. t. 26. f. 4.

Petiv. Gaz. t. 68. f. 12.

Gualt. Test. t. 30. fig. F.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. C.

Favanne. Couch. pl. 38, fig. E r. et pl. 7r. fig. N r.

Seba. Mus. 3. t. 78. f. 10. 11.

Knorr. Vergu. 6. t. 17. f. 1.

Martini, Conch. 3, t. 114. f. 1058, 1059.

Chemn, Couch. 10 t. 164. f. 1571.

- \* La Pourpre. Rondel. Hist. des Poiss. p. 44.
- \* Gesner. De Crust. p. 242.
- \* Mus. Moscardo, p. 212, f. 1.
- \* Jonst. Hist. uat. de exang. pl. 10. f. 5. 6.
- \* Le Bolin. Adans. Voyage au Sénég. p. 127. pl. 8. f. 20.
- \* Kuorr. Verga. t. 2. pl. 18. f. 12. et pl. 22. f. 4. 5.
- \* Boru. Mus. p. 289.
- \* Schrot, Einl. t. 5, p. 479. nº 4.
- Mus. Gottv. pl. 38, f. 262, 263, 264.
- \* Regenf. Conch. t. r. pl. 6. f. 67.
- \* Delle Chiaje dans Poli, Testac. t. 3. pl. 49. f. 8.
- \* Fossilis. Var. brevicaudata Mercati metal. Vatic. p. 299. f. 2. 3. 5.
- \* Liu. Syst. nat. éd. 10. p. 747.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 52. no 3.
- \* Olivi. Adriat. p. 151.
- \* Marti. Memor. sobre la purp. de los Antiguos. f. 2.
- \* Rosa. Delle Porpore. f. 2. 3.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 683. nº 6.

\* Lieblein, Observ. anat. sur le Murex brandaris. Ann. des scienc. natur, t. 14. p. 177. pl. 10.

\* payr. Cat. des Moll. de Corse, p. 149. nº 297.

\* Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 207. nº 1.

\* Blainv. Faune franç. p. 123, nº 1, pl. 5, f. 6, et pl. 4 D. f. 8.

\* Poticz et Mich. Cat. de Douai, p. 415. nº 14.

\* Guérin. Ieon. du règne animal. pl. 19. f. 1.

\* Fossilis. Brocch. Conch. foss. subap. t. 2. p. 389.

\* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 894. nº 2.

\* Wood, Ind. Test. pl. 25, f. 6.

\* Desh. Expéd. scient. de Morée. Zool. p. 189. nº 323. pl. 25.

\* Kiener, Spec, des Coq, p. 16. nº 10. pl. 3. f. 1.

\* Fossilis, Bronn. Leth. Geogn. t. 2, p. 1080, pl. 4x. f. 26. Habite les mers Méditerranée et Adriatique. Mon cabinet. Coquine sillonnée transversalement; ouverture fauve. Vulg. la Pelite massue. Longueur, 3 ponces et demi.

3. Rocher forte-épine Murex crassispina. Lamk. (1)

M. testá anterius ventricosá, longè caudatá, per totam longitudio nem trifariàm spinosa, pallide fulva; spinis longis, validis, inferna crassis; ventre majusculo, transversè sulcato et striato; spirit prominente.

Murex tribulus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1214.

(1) Il est bien certain que cette espèce est la même que celle nommée Murex tribulus par Linné. Lamarck le reconnaît pri même en citant le nom linnéen au commencement de sa synomencement nymie; il est donc necessaire de restituer à cette espèce un nom qu'elle n'aurait jamais dù perdre. Il est certain que Linne rapporte à son espèce quelques figures de la suivante Muret tenuispina; mais cette confusion, facile à rectifier, n'autorise à changer le nom de l'espèce. Olivi assure avoir trouvé une companie de colle avoir trouvé une , à quille de cette espèce sur la plage de Venise; mais il est la croire qu'elle y était par accident, car elle ne vit pas dans Méditerranée. Nous devous faire observer que Lamarck confound dans de la la fond dans sa synonymie deux espèces bien distinctes, l'une per verai Tribulus 1. . . vrai Tribulus de Linné auquel le nom devra être rendu; l'autre le Tribulus maximus de Chemnitz avec laquelle Dillwyn a fait Bonanni, Reer. 3, f. 269.

Lister, Conch. t. 902. f. 22.

Rumph, Mus. t. 26, fig. G.

Gualt. Test, t. 31. fig. A. [ultima dextra excepta.]

Seba. Mns. 3. t. 78. f. 4.

Knorr, Vergn. x, 1, 1x, f. 3, 4.

Martini, Gouch, 3. t. 113, f. 1052-1054.

Murex tribulus maximus. Chemn. Conch. 11. t. 189. f. 1819. 1820.

\* Blainv. Malac. pl. 17 bis. f. 2.

\* Fab. Columna. aquat. et terrest. Observ. p. Lx. f. 6.

\* Mus. Moscardo. p. 212. f. 2.

- \* Ferrari Imperato. Hist. uat. p. 686. fig. infer.
- \* Murex tribulus. Var. A. Born. Mus. p. 287.
- \* Murex tribulus. Schrot. Einl. t. r. p. 476. nº 2.

\* Id. Olivi, Adriat. p. 151.

\* Id. Burrow, Elem. of. Conch. pl. 18. f. 1.

\* Murex tribulus, Murray, Fund. Test. amoen. acad. t. 8. p. 143. pl. 2. f. 15.

\* Knorr, Delic, nat, select, t. 1. Coq. pl. BV. f. 5.

le Murex scolopax. Ce Murex avait déjà été figuré par Martini, comme variété du Tribulus, pl. 113, f. 1052. Pour rendre boune la synonymie du Murex crassispina de Lamarek, il faut donc en supprimer les figures que nous venons de mentionner. Sowerby, dans ses Illustrations conchyliologiques, a commis the erreur qui l'a conduit à un double emploi ; il donne comme Crassispina de Lamarck la figure 1052 de Martini; puis, au Murex scolopax, les figures 1819, 1820 de Chemnitz, sans s'apercevoir qu'elles représentent exactement la même espèce; il résulte une autre erreur, c'est que M. Sowerby n'a point fisure le vrai Tribulus ou Crassispina de Lamarck. M. Kiener to vrai 1770 das de de la mêmes fautes que le naturaliste anglais, et tous deux les commettent pour n'avoir pas recherthe dans les auteurs l'origine de ces espèces : il ne faut donc pas chercher la figure du Crassispina dans l'ouvrage de M. Kiener. L'espèce nommée M. rarispina par M. Sowerby junior, dans son Conch. illustr., f. 52, nous paraît une variété du Tribulus; ce n'est pas le vrai Rarispina de Lamarek.

- \* Liu. Syst. nat. éd. 10. p. 746. Murex tribulus.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 626.
- \* Perry. Conch. pl. 45, f. 2.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 51. nº 2.
- \* Murex tribulus. Var. A. Dillw. Cat. t. 2. p. 682, no 4.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 417. nº 19.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. 3. p. 895, no 3.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Espèce assez conmune dans les collections. Vulg. la Grande-bécasse épineuse. Longueur, 4 pouces 8 lignes.

### 4. Rocher fine-épine. Murex tenuispina. Lamk.

M. testa anterius ventricosa, longe caudata, per totam longitudi nem trifariàm elegantissimè spinosa, grisea; spinis longissimili tenuibus, creberrimis, superne aduncis; ventre mediocri, transper sim sulcato et striato; spira prominente.

Rumph. Mus. t. 26. f. 3.

Gualt. Test. t. 31, fig. B. [Fig. A. ultima dextra.]

D'Argeny. Couch. pl. 16. fig. A.

Favanne. Conch. pl. 38. fig. A 1. A 2.

Scha. Mus. 3. t. 78. f. r-3.

Knorr. Vergu, 5, t. 27, f. 1.

Murex tribulus duplicatus. Chemn. Conch. 11. t. 189, f. 1821. t. 190. f. 1822.

- \* Lesser. Testaccothéol. p. 278. f. nº 72.
- \* Perry. Conch. pl. 45. f. 3.
- \* Murex tribulus. Var. B. Dillw. Cat. t. 2. p. 682.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 896. nº 4.
- \* Murex tribulus. Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 4.
- \* Sow. Genera of Shells. Murex. f. 2.
- \* Sow. jun, Conch. Illus. no 1.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 5, nº 2, pl. 6 et 7, f. 1.
- \* Murex tribulus. Var. B. Born. Mus. p. 288.
- \* Quoy et Gaim, Astr. Zool, t. 3. p. 528. pl. 36. f. 3. 4. Habite l'Océan des Grandes-Iudes et des Molnques. Mon cabinet pèce très distincte de la précédente, quoique, dans l'une et l'autre

les mêmes sortes de parties se retrouvent; mais dans celle-ci les épines des trois reservi épines des trois rangées principales sont beaucoup plus fines, plus longues, plus serrèes, et forment des rangées plus élégantes. est assez rare dans les collections et très recherchée des amateurs.

Longueur, 4 pouces 11 lignes.

## 5. Rocher rare-épine. Murex rarispina Lamk. (1)

M. testà anterius ventricosa, longè caudatà, trifariàm spinosa, grisco-violacescente; sulcis transversis submuricatis; spinis anterioribus longis, raris, subcurvis, cæteris brevioribus, inæqualibus; caudà versus extremitatem mudà.

Martini. Conch. 3. t. 113. f. 1056.

- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 418. nº 28.
- \* Desh. Eneyel. méth. Vers. t. 3. p. 896, nº 5.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 17. nº 11. pl. 2. f. 1.
- \* Murex formosus. Sow. jun. Conch. illustr. f. 112.
- Habite les mors de Saint-Domingue, Mon cabinet, Ouverture arrondie; partie nue de la queue assez grêle. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

## 6. Rocher triple-épine. Murex ternispina. Lamk.

- M. testá anterius ventricosa, longè caudata, transversim sulcata, trifariàm spinosa, albida; spinis anterioribus prælongis, ternis: unica minore; posterioribus brevioribus, subcurvis.
- \* Sow, jun. Conch. illustr. no 2, f. 68 et 110.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 6, no 3, pl. 8, f. r. pl. 9, f. r.
- Habite.... Mon cahinet. Deux des trois épines supérieures sont extrêmement grandes; partie nue de la queue scabre sur les côtés; spire courte, muriquée. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

### 7. Rocher courte-épine. Murex brevispina. Lamk.

M. testá anteriùs ventricosá, longè caudatá, transversìm tenuissimè striatá, tuberculiferá, albido-glaucescente; caudá nudá, anterius

<sup>(</sup>t) M. Sowerby le jeune, ainsi que M. Reeve, l'un dans ses Conchological illustrations, l'autre dans son Conchologia systematica, prennent pour le Murex rarispina de Lamarck une co-fuille qui est voisine du Tribulus, qui n'en est peut-être qu'une l'ariété. Ces naturalistes se sont trop attachés à la figure fort médiore de Martini, citée par Lamarck, plutôt comme renseignement, que comme représentation exacte de son espèce. Au reste, la figure de M. Kiener représente fidèlement le Murex l'arispina de Lamarck. M. Kiener rapporte à cette espèce quatre de celles de M. Sowerby le jeune. Nous pensons, avec M. Kiener, qu'en effet le Murex formosus est bien le même que le Rarispina, mais les trois autres sont distinctes.

subspinosa; spira brevi, muricata; spinis omnibus brevissimis.

\* Potiez et Mich. Cat. du Douai. p. 414. nº 10.

\* Kiener, Spec. de Coq. p. 17. nº 8. pl. 13. f. 2.

\* Murex brandaris var. Blainv. Faune franc. p. 123, pl. 4 D. f. 9.

Habite . . . Mon cabinet. Quoique cette espèce soit très distincte, je ne la vois mentionnée nulle part. Elle a, entre ses varices, deus rangées transverses de tubercules distans les uns des autres. Ouverture rousse; bord droit denté. Longueur, 2 pouces et demi.

### 8. Rocher tête-de-bécasse. Murex haustellum. Lin.

M. testá anterius ventricosa, nuda, submutica, fulvo-rubente, spadiceo-lineata; ventre rotundato, tuberculorum seriis tribus transper sis intrà varices instructo; caudà longissimà, gracili; spirà brev<sup>i</sup>; fauce subrotundà, rubente.

Murcx haustellum, Liu, Syst. nat, ed. 12. p. 1214. Gmel, p. 3524. not.

Lister, Conch. t. 903. f. 23.

Bonanni. Recr. 3. f. 268.

Rumph. Mus. t. 26. fig. F.

Petiv. Amb. t. 4. f. 8.

Gualt. Test. t. 30. fig. E.

D'Argeny, Conch. pl. 16. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 5. 6.

Knorr. Vergn. 1. t. 12. f. 2. 3.

Martini, Conch. 3. t. 115. f. 1066.

- \* Bronte, Murex haustellum, Blainv, Malac, pl, 19. f. 5.
- \* Klein, Testam, Ostrac, pl. 4. f. 8r.
- \* Born. Mus. p. 287.
- \* Schrot. Einl. t. 1, p. 475. no 1.
- \* Dilly, Cat. t. 2. p. 680, no 1.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 418, nº 30.
- \* Sow, Genera of Shells, Murex f. 1.
- \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 3. p. 897. nº 6.
- \* Wood, Ind, Test. pl. 25. f. 1.
- \* Sow. Conch. Man. f. 396.
- \* Lesser. Testaceothéol. p. 278. f. 71.
- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 746.
- \* Marvye Méth. néces. aux voy. pl. 2. p. 34.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 626.
- \* Perry, Conch. pl. 45. f. 1.
- \* Brockes, Introd. of Conch. pl. 17. f. 12.
- \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 17. f. 12.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 51. no 1.

- \* Haustellum læve. Schim. Nov. Syst. p. 213. (1)
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 10. nº 6. pl. 13. l. 1.
- Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques, etc. Mon cabinet. Espèce bien counue et d'une forme remarquable. Ouverture ronde, blanche et lisse daus le fond, couleur de chair et sillonnée à l'eutrée, offrant sur la columelle une lame appliquée, fortement relevée, et dont le bord saillant complète la rondeur. Vulg. la Tête-de-bécasse. Longueur, 4 pouces.

### Rocher têtc-de-bécassine. Murex tenuirostrum. L. (2)

- M. testa anteriùs ventricosa, nuda, mutica, albido-lutescente; ventre mediocri, striis transversis nodulosis cineto; eauda graeili, longissima; fauce alba.
- \* Potiez et Mieh. de Douai, p. 419. nº 31.
- Habite... Mon cabiuet. Coquille très rare, et bien distincte de la précédente, qu'elle avoisine néanmoins par ses rapports. Queue extrêmement longue et fort grêle, couleur uniforme; ouverture blanche; lame columellaire presque point relevée. Longueur, 3 pouces I ligne.

## 10. Rocher motacille. Murex motacilla. Chemn. (3)

M. testa ventricosa, postice caudata, submuricata, longitudinaliter plicato-nodosa, alba, lineis spadiceis eineta; cauda nuda, longiusculá, ascendente.

(2) Nous ferons observer que M. Kiener ne mentionne pas

cette espèce dans sa Monographic des Murex.

(3) Lamarck prend pour le Motacilla un espèce très distincte hommé Murex elegans par M. Beck, et il donne le vrai Motaeomme variété de cet Elegans. Ce que nous disons ici sufsans doute pour rectifier cette erreur de Lamarek.

<sup>(1)</sup> M. Shumacher joint à cette coquille le Pyrula spirillus Lamarck, et propose, dans son Essai d'un nouveau système des vers testaces, un genre Haustellum pour ces deux espèces. doute, il existe entre ces coquilles quelques rapports dans formes exterieures, et quand même nous admettrions Welles appartiennent au même genre, il nous semble, dans etat actuel de la science, que tontes deux viendraient se randans le genre Murex, ear elles n'offrent point de earaetères fisans pour constituer un genre nouveau.

Murex motacilla. Chemu. Conch., 10. t. 163. f. 1563.

Gmel. p. 3530, nº 165.

[b] Far. ventre minore, albido-rufescente; spirá scabrá; caudá anterius bispinosa.

\* Dillw. Cat. t. 2, p. 681. nº 2.

\* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 417. nº 22.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 897. nº 7.

\* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 2.

\* Kiener. Spee, des Coq. p. 12. nº 18. pl. 12. f. 1. 1, a.

\* Murex similis. Sow. jun. Conch. Illus. no 20, f. 70. An eadem species? Mur, motacilla. Sow. loc. cit. f. 69.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Bord droit crénelé et sillonné. Longoeur, 2 pouces. Vulg. le Hoche-queue.

## Queue épaisse, non subite, plus ou moins longue.

(a) Varices au nombre de trois.

11. Rocher chicorée-renslée. Murex inflatus. Lamk. (1) M. testà ovato-oblongà, ventricosà, transversè sulcatà et striatà, fariam frondosa, albo rufoque nebulosa; frondibus maximis vis, canaliculatis, inciso serratis, sublaciniatis; caudá recurrái columellà roseà.

<sup>(1)</sup> La synonymic que Linné donne à son Murex ramosus à ter, et Lamarck l'a bien senti, puisqu'il l'admet dans sa syno nymie; mais il a le tort d'en changer le nom sans aucun motif. Ces changemens dans la nomenclature sont très nuisibles et jet tent le trouble dans la science. Nous voyons qu'il est nécessaire de rendre à l'espèce son nom de Murex ramosus que Linné le premier lui a imposé. Si l'on s'en tenait à la syuonymie de la 12° édition du Systema, il faudrait abandonner l'espèce de Linné comme nous l'avons fait pour plusieurs autres, car ectte synonymie renvois à annuelle de la comme name renvois à annuelle synonymie nymie renvoic à quatre ou einq espèces; mais dans le Museum Ulricæ, la synonymie est correcte, la description exacte, et il suffit de retrancher les variétés pour rétablir l'espèce. Gmelin, Dillwyn et la plupart des auteurs ont adopté l'espèce telle que Linné l'a faite dans la 12º édition du Systema, et ont ern la control pléter en cierci a pléter en ajoutant un grand nombre de citations dans la synony

Murex ramosus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1215. Gmel. p. 3528.

Bonanni. Recr. 3. f. 275.

Rumph, Mus. t. 26. fig. A.

Gualt. Test. t. 38. fig. A.

Seba. Mus. 3. t. 77. f. 4.

Martini. Conch. 3. t. 102. f. 980 et t. 103. f. 981.

- \* Fab. Columna, aquat. et terrest. Observ. p. LX. f. 9?
- \* Marvye. Méth. néces. aux voy. pl. 2. f. 35?
- \* Murex ramosus, pars. Born. Mus. p. 292.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 481. nº 6.
- \* Burrow, Elem. of Conch. pl. 18. f. 2?
- \* Potiez et Mich. Cat. des Moll. de Douai. p. 414. nº 7.
- \* Sow. Conch. Man. f. 395.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 21. nº 14. pl, 1.
- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 747.
- \* Murex ramosus. Herb. Hist. verm. pl. 49.
- \* Lesson ou Shells, pl. 4. f. r.

Habite les mers des Indes-Orientales, etc. Mon cabinet. Belle coquille dont il n'y a guère de bounes figures, relativement aux proportions de ses parties. Elle a une rangée longitudinale de tubercules dans le milieu de l'intervalle qui sépare ses varices. Son ouverture est arrondie, blanche dans le fond et teinte de rose sur les bords. Linué comprenait avec elle, sons le nom de M. ramosus, plusieurs des espèces qui suivent. Longueur, 4 ponces 10 lignes. Elle devient plus grande.

## 12. Rocher chicorée-longue. Murex elongatus. Lamk.

M. testá fusiformi-elongatá, trifariàm frondosá, rufo-fuscescente; frondibus breviusculis, inciso-serratis, crispis; striis transversis scabriusculis: tuberculo majusculo intrà varices; operturà albá

\* Knorr. Vergn. t. 5. p. 11. f. 1.

\* Regenfuss, Concb. pl. 7. f. 6.

bie et plusieurs variétés. C'est ainsi que Gmelin, par exemple, réunit sous cette seule dénomination spécifique 10 à 12 espèces, et d'après cela on conçoit l'embarras que doit éprouver le con-phyliologue pour déterminer rigoureusement une telle espèce. Dans sa réforme, Lamarck est revenu au type linnéen, et en cela con exemple doit être suivi.

- \* Potiez et Michaux. Cat. de Douai. p. 414. nº 6.
- \* Kiener. Spcc. des Coq. p. 24. nº 16. pl. 15 et 16. f. 1.

Habite l'Oceau-Indien. Mon cabiuet. Ce rocher, qu'on retrouve constamment le même dans les collections, n'atteint jamais la taille du précédent, et, sous une forme allongée, offre toujours des digitations plus courtes. Il est d'un roux très brun, marqué transversalement de lignes noires, et n'a qu'un tubercule entre ses varices. Queue aplatie, assez graude, ascendante; digitations sim gulièrement hérissées du côté de leur canal; ouverture d'un beau blanc; point de lame relevée sur la columelle, ce qui est le contraire dans celui qui précède. Longueur, 4 pouces a lignes.

13. Rocher palme-de-rosier. Murex palmarosæ. Lamk. (1)

M. testa fusiformi-elongata, angusta, trifariam frondosa, trans versè striatà, luteo-rufescente, lineis fuscis cinctà; frondibus brevissimis, dentato-crispis, in summitate roseo violacescentibus; interstitiorum tuberculis parvis inæqualibus; spira longa; aper turá albá.

Bonanni, Recr. 3. f. 276.

Lister. Conch. t. 946. f. 41.

- \* Crouch. Lamk. Conch. pl. 17. f. 13.
- \* Poticz et Mich. Cat. de Douai. p. 418. nº 23.
- \* Desh. Eucyclup. méth. Vers. t. 3. p. 898. nº 8.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 3. p. 533. pl. 36. f. 10 à 12.
- \* Kieuer, Spec, des Coq. p. 28. no 19. pl. 17 et 18. f. 1.
- \* Schub, ct Wagn, Supp. à Chemn, t. 12, p. 20, pl. 219, f. 3044 à 3045.
- \* Valentyn; Amboina. pl. 9. f. 87.

Habite l'Océan Indien? Mon cabinet. Cette espèce est sans doute voisine de la précèdente, et néanmoins on l'en distiugue facilement can elle ment; car elle est encore moins ventrue, plus allongée, à digital tions beaucoup plus courtes, et à tubercules des interstices fort petits. Elle est fauve, rayée de brun, et les sommités de ses digi-

<sup>(1)</sup> On confondait assez généralement dans les collections, avec celle-ci, une espèce qui en est très voisine. M. Sowerby jeune, dans ses Illustrations, l'a désignée sous le nom de Murez saulii, et M. Kiener, à tort, selon nous, persiste à maintenir cette espèce comme variété du Palmarosa.

tations sont teintes d'un rose qui tire sur le violet dans les individus bien conservés. Longueur, 4 pouces 3 lignes et demie.

#### 14. Rocher laitue-sanguine. Murex brevifrons. Lamk.

M. testá subfusiformi, ventricosá, crassá, ponderosá, transversè sulcatá et striatá, trifariam frondosá, albá, sæpiùs lineis rubris cinetá; frondibus brevibus; insterstitiorum tuberenlo maximo.

Knorr. Vergn. 1. t. 25. f. 1. 2.

Regenf. Conch. r. t. 7. f. 6.

Martini. Conch. 3, t. 103, f. 983 et t. 104, f. 984-986,

\* Mus. Gottv. pl. 37. f. 255 a. ? pl. 38. f. 257 a.?

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 26. nº 17. pl. 20. f. 1.

Habite l'Océan-Américain. Mon cabinet. Coquille remarquable par son épaisseur, et qui est quelquesois toute blanche. Longueur, 4 pouces 1 ligne.

## 15. Rocher chausse-trape. Murex calcitrapa. Lamk.

M. testá fusiformi, transversè sulcatá, trifariàm frondosá, luteorufescente, lineis fuscis cinctá; frondibus anticis longissimis, dentato-muricatis; tuberculis intrà varices; aperturá rotundatá, parvulá, albá.

D'Argeny. Conch. pl. 16. fig. C. Mala.

Favanne. Conch. pl. 36. fig. H. 1. idem.

Knorr, Vergn, 5, t. 11, f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 103. f. 982.

- \* Murex saxatilis. Murray. Fund. Test. p. 145. pl. 2. f. 26.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 413. nº 4.
  \* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 3. p. 898. nº 9.

Kiener. Spec. des Coq. p. 29, nº 20, pl. 19, f. 1.

Habite... Mon cabinet. Ses digitations antérieures sont fort longues, arquées au sommet. Longueur, 3 pouces 7 lignes.

## 16. Rocher chicorée-brûlée. Murex adustus. Lamk. (1)

M. testá abbreviato-fusiformi, subovali, ventricosá, crassá, trifariàm frondosá, transversim sulcatá, nigerrimá; frondibus brevibus,

<sup>(1)</sup> M. Kiener dit qu'il faut joindre à cette espèce les Murex rubescens et maurus de M. Broderip. Cela prouve que M. Kiener n'a pas eu sous les yeux ces espèces du naturaliste anglais. Leur examen eût fait trouver à M. Kiener les caractères qui les distinguent très nettement de toutes leurs congénères.

curvis, hinc dentato-muricatis; interstitiorum tuberculo maximo; apertură parvă, subrotundă, albă.

D'Argenv. Conch. pl. 16, fig. H.

Favanne, Conch. pl. 36, fig. I. r.

Seba. Mus. 3. t. 77. f. 9. 10.

Knorr. Vergn. 2. t. 7. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 105. f. 990. 991.

\* Blainv. Malac. pl. 19, f. 4.

\* Besleri, Gazophyl. nat. pl. 19. f. 1.

\* Perry. Conch. pl. 6. f. 4.

\* Poticz et Mich. Cat. de Douai, p. 413, nº 5.

\* Desh. Encyclop. méth. Vers. t. 3. p. 899. nº 10.

\* Sow. jun. Conch. illustr. no 36.

\* Kiencr. Spec. des Coq. p. 38, nº 27, pl. 33, f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet. Coquille épaisse, gros tubercules interstitiaux, et singulière par sa coloration, she est presque partout d'un beau noir, mais offrant au cole gauche de chacune de ses varices une partie blanche, en forme de raie, qui accompagne ce côté dans toute sa longueur. Sa columelle est teinte de jaune, et son ouverture est très blanche. Longueur, 3 pouces 3 lignes.

#### 17. Rocher chicorée-rousse. Murex rufus. Lamk.

M. testa ovata, subsusiformi, transverse sulcata et striata, trista riam secondaria. riam frondosa, rufa; frondibus rectis, compressis: anterioribus majoribus; interstitiorum tuberculo mediocri; aperturd rottus data, alba.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 37. nº 26. pl. 32. f. 1.

Habite... Mon cabinet. Ce rocher est très distinct du précédeals ses franges étant toujours plus grandes, droites et comprimées, ses tubercules interstitiaux plus petits, et sa coloration uniforme à l'extéricur. Queue comprimée, recourbée. Longueur, 2 pouces a lignes.

#### 18. Rocher bois-d'axis. Murex axicornis. Lamk.

M. testá ovato-fusiformi, transversim striatá, trifariam frondosá, file fescente: frondia fescente; frondibus laxis, rariusculis, tenuibus, superne dilalalor ramosis; interstitiis bituberculatis; apertura parva, subrotundoi alba. albá.

Rumph. Mus. t. 26. f. 1.

D'Argeny, Conch. pl. 16. fig. E,

Favanne, Conch. pl. 36. fig. G 4.

Seba. Mus. 3. t. 77. f. 7.

Knorr. Vergu. 3. t. 9. f. 3.

Martini. Conch. 3, t. 105, f. 989.

\* Klein. Tentam. Ostrac. pl. 4. f. 82.

\* Potiez et Mich. Cat. de Donai. p. 413. nº 2.

\* An eadem. Sow. jun. Conch. illus. f. 66. Murex axicornis Var.?

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 31. nº 21. pl. 42. f. 2.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce rocher est joli, élégant même, ayant ses digitations écartées, menues, subrameuses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

#### 19. Rocher bois de cerf. Murex cervicornis. Lamk.

- M. testa parvula, obovata, transversim striata, trifariàm frondosu, albo-lutescente; frondibus angustis, rectis, rariusculis, anterioribus apice furcatis; interstitiorum tuberculis obsoletis; apertura subrotunda.
- \* Sow. Genera of Shells. Marex. f. 4.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 52. nº 22. pl. 20. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce très rare et fort recherchée. Longueur, 17 lignes.

## <sup>40</sup>. Rocher à aiguillons. *Murex aculeatus*. Lamk.

M. testa parvula, oblonga, transversė striata, trifariam frondosa, alba, apice caudaque rosea; frondibus brevibus, ramosis, roseis, apice aculeiformibus; interstitiis tuberculo postice plicifero.

\* Sow. Conch. illus. nº 32. f. 63.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 27, no 18, pl. 39, f. 3.

Habite... Mon cabinet. Ouverture arrondie, rosée, à bord droit scabre. Sa coloration le rend fort joli. Longueur, 18 lignes et demie.

## <sup>21</sup>. Rocher petites-feuilles. Murex microphyllus. Lamk. (1)

M. testá subfusiformi, crassiusculá, transversim sulcatá, trifariàm frondosá, albidá, fusco-lineatá; frondibus brevissimis; posterio-ribus subramosis; interstitús bituberculatis; spirá exsertá.

<sup>(1)</sup> C'est avec beaucoup de doute que nous rapportons au Murex microphyllus de Lamarck la coquille figurée sous ce nom par M. Kiener. Cette coquille a des caractères qui ne s'accordent pas avec la phrase caractéristique de Lamarck; ils ne s'accordent pas non plus avec les figures citées dans la Synonymie, d'où nous concluons que l'espèce de M. Kiener est diffé-

Favanne. Conch. pl. 37. fig. G.

Encyclop, pl. 415, f. 5.

- \* Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 3. p. 899. no 11.
- \* Reeve. Conch. Syst. 2, p. 193. pl. 238, f. 105,
- \* Sow. jun. Couch. illus. no 38. f. 105.

\* Valentyn Amboina. pl. 5. f. 42.

\* Potiez et Mich. Cat, de Douai, p. 418, nº 24.

\* Kicner, Spec. des Coq. p. 40, nº 28, pl. 23, f. 1??

Habite... Mon cabinet. Ouverture ovale-arrondie; bord droit deutė, sillonuė au limbe interne. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

22. Rocher capucin. Murex capucinus. Lamk.

M. testa elongata, fusiformi-turrita, crassa, transversè sulcata, tri fariàm varicosá, rufo fuscescente; varicibus subdepressis, scapris; apertura alba; labro margine crenato,

Murex monachus capucinus. Chemn. Conch. 11, t, 192, f. 1849.

1850. Specimen junius.

- \* Murex ramosus Var. C. Dillw. Cat. 1. 2. p. 687.
- \* Desh. Encyclop, meth. Vers. 3, p. 900, u° 12.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 42. nº 20. pl. 45. f. 2.

Habite ... Mon eabinet. Coquille très rare dans son entier dévelor pement. Elle est épaisse, pesante, à queue un peu relevée, et d'un roux très rembruni. Louguenr de mon plus grand individu, pouces 9 lignes.

23. Rocher raboteux. Murex asperrimus. Lamk. (1)

M. testá fusiformi, valdè ventricosú, scaberrimá, transversim striation et carinate et carinato-muricatà, trifariàm varicosà, fulvo aut rufo-fuscescenti: varicibus lamellis complicatis brevibus echinatis; apertura majus culá, lutescente; lamellá collumellari margine erectá.

Lister. Conch. t. 944. f. 39 a.

rente du Microphyllus de Lamarck. Au reste, cette espèce a été distinguée par M. Santal distinguée par M. Sowerby, sous le nom de Marex torrefactus? et c'est elle que M. Kiener a prise pour l'espèce de Lamarck. M. Kiener pourra d'autant mieux s'assurer de la justesse de nos remarques, qu'il lui suffira de contrôler sa figure par la phrase latine qu'il emprunte à Lamarck, et la figure assez défectueuse de Favanne.

(1) Nommée depuis long-temps Murex pomum par Gmelin; cette espèce doit reprendre son premier nom.

Favanne. Conch. pl. 37. fig. B. 2.

Martini, Conch. 3. t. 109. f. 1021-1023.

Murex pomum. Gmel. p. 3527. nº 6.

- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 685. nº 9. Mur. pomum.
- \* Murex pomum. Blainv. Faune franc. p. 132. no 9. pl. 5 A. f. 1-2.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 418. nº 27.
- \* Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 8. p. 900. no 13.

\* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 9.

- \* Murex ponum. Sow. jon. Con. Ill. nº 27.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 46, no 33, pl. 25. f. r.

Habite l'Ocean Atlantique. Mon cabinet. Bord droit, denté et sillonué en son limbe interne; queue large, aplatie, ascendante. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

### 34. Rocher phylloptère. Murex phyllopterus. Lamk.

- M. testá oblongá, fusiformi, trialatá, transversim sulcatá, albá, rosco tinctá; alis magnis, membranaceis, supecué inciso-fimbriatis; interstitiorum costellis duabus tuberculiferis; aperturá ovato-angustá; labco margine deutato.
- \* Davila, Cat. t. 1. pl. 16. f. K.
- \* Sow, Genera of Shells, Murex. f. 5.
- \* Schub, et Wagn, Chemn. Supp. 1, 12, p. 19, pl. 219, f. 3042-3043.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 103. nº 78. pl. 24. f. 1.

Habite... Mon cabinet. Coquille très belle et très rare, dont l'individu que je possède, qui paraît unique par son volume et le bel état de sa conservation, a été figure dans les dessins posthumes et inédits de Chemuitz, qui me furent communiques par M. le baron de Moll. J'ignore si on les a publiés. La coquille dont il s'agit a sa spire pyramidale pointue, la queue assez longue, uu pen relevée ao bont, et le bord droit de son ouverture très denté. Ce n'est point le M. tripterus de Gmelio. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

## 25. Rocher acanthoptère. Murex acanthopterus. Lamk.

M. testá oblongá fusiformi, trialatá, transversim sulcatá et striatá, albá; alis membranaceis, supernè incisis, ad spiram intercuptis et subspinosis; anfractibus augulatis; aperturá ovato-rotundutá.

Schroetter. Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 8.

Encyclop. pl. 417. f. 2. a. b.

- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 906. no 14.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 91.
- \* Sow, jon. Couch. illus. no 59, f. 85.

Tome IX.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 105. no 79. pl. 38. f. 2.

Habite... Mon cahinet. Schroetter, en figurant notre coquille, ren voie à différentes figures de Martini qui n'y appartieunent nullement. Le caractère essentiel de cette espèce consiste en ce que les trois ailes membraneuses dont elle est munie sont interrompues sur tous les étages de la spire, et ne sont continues que depuis le sommet du dernier tour jusqu'à l'extrémité de la queue. Sou ou verture est ovale-arrondie, à bord droit crénelé en son limbe interne. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

26. Rocher triptère. Murex tripterus. Born. (1)

M. testà oblongà, subfusiformi, trialata, transversè sulcatà, alba, interdum rufo-zonată; alis membranaceis, superne inciso-crenatis, ad spiram interrupiis; interstitiis bicarinatis; carinis unituberculatis.

Murex tripterus, Born. Mus. p. 291. t. 10. f. 18-19.

Murex purpura alata. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1538-1539. Murex tripterus, Gmel. p. 3530, nº 21.

\* Perry. Conch. pl. 7. f. 5.

\* Roissy, Buf. Moll. t. 6 p. 54. no 8.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 688. no 15. Exclus. plur. syno.

\* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 15.

\* Reevc. Conch. Syst. t. 2. p. :93. pl. 237. f. 54.

\* Sow. jun. Conch. Syst. nº 55. f. 54.

\* Murex trialatus, Kiener. Spec, des Coq. p. 112. nº 85. pl. 31. f. 2.

(1) La figure de Chemnitz, représentant le Murex purpura alata, devra disparaître de la synonymie de l'espèce; elle se rapporte au Murex foliatus de Gniclin. Tout en citant Born pour le Murex tripterus, Gmelin dit eependant que eette espèce est fossile en Champagne, ee qui prouve qu'il la confond avec Murex tripteroides de Lamarck. Cette rectification faite, il y en a une autre à opérer dans l'ouvrage de M. Kiener, qui figure le véritable Foliatus sons le nom de Tripterus, tout en citant memoire sans donte les figures de Born, qui représentent toute autre espèce que M. Kiener lui-même a figurée sous nom de Trialatus, d'après M. Sowerby; mais le naturaliste anglais a reconnu un peu plus tard que son Trialatus est la même espèce que celle de Born.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Il a une zone rousse sur la sommité de chacun de ses tours, et une autre sur le milien du dernier. Son ouverture est ovalaire, blanche, à bord droit crénelé. Spire plus courte que le dernier tour. Longueur, 23 lignes. Notre M. tripteroides s'en rapproche, mais en est distinct.

## <sup>2</sup>7. Rocher trigonulaire. *Murex trigonularis*. Lamk. (1)

M. testá ovato-oblongá, subfusiformi, trigono-alatá, læviusculá, albo-lutescente; alis perangustis, contimuis; tuberculis interstitiorum geminis; aperturá ovali.

An Martini. Conch. 3, t. 110, f. 1031? 1032?

\* Reeve. Couch. Syst. t. 2. p. 193. pl. 238. f. 107.

\* Sow, jun. Couch. illus, no 56, f, 107.

Habite... l'Océan indien? Mon cal·inet. Ses ailes sont fort étroites. Longueur, 15 lignes.

## <sup>28</sup>. Rocher à crochets, *Murex uncinarius*, Lamk. (2)

M. testá ovatá, trigono-alatá, albido-fulvá; alis infernè dentatis; lateralibus anticè divisis; laciniis acutis sursum uncinatis; aperturá ovato-rotundatá.

An Martini. Conch. 3. t. 111. f. 1034? 1035?

\* Murex capensis. Sow. jun. Conch. illust. no 53, f. 76.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 115. nº 87. pl. 6. f. 2.

Habite... Mon cabinet. Ses ailes latérales seules out antérienrement des crochets qui le rendent fort remarquable. Longueur 11 lignes.

## <sup>2</sup>9 Rocher hémitriptère. Murex hemitripterus.

M. testá oblongo-clavatá, infernè triulatá, transversè sulcatá, squalidè albá; anfiactibus angulatis, suprà planulatis, intrà alas costato-tuberculatis; spirá brevi.

<sup>(1)</sup> M. Kiener assure que cette espèce a été établic par Lamarck avec un individu roulé et détérioré du Murex phytlopterus.

des figures 1034 et 1035 de Martini, que cette espèce était très voisine, si ce n'est semblable à celle nommée Murex clavus par M. Kiener; mais il n'en est rien, car l'Uncinarius de Lamarck une petite espèce du genre Typhis de Montfort, à laquelle M. Sowerby a donné le nom de Copens.s.

Encyclop. pl. 418, f. 4, a, b,

\* Murex jatonus. Sow, jun. Coneh, illus. no 79. f. 60.

\* Marex gibbosus, jun. Kiener. Spec. des Coq. pl. 7. f. 4.

Habite... Mon cabinet. Son dernier tour seul est aile. Ouverture arrondie, Longueur, 13 lignes.

30. Rocher gibbeux. Murex gibbosus. Lanik. (1)

M. testa oblongo trigona, inferne trialata, superne gibboso-callosa, rufa; varicibus antice perobtusis, callosis; tuberculo interstitiali majusculo; tuberculis varicibusque albis.

Adans, Seneg. pl. 9. f. 21. le Jaton.

Murex lingua vervecina, Chemn, Conch. 10. t, 161, f. 1540-1541. Murex jatonus, Encylop. pl. 418. f. t. a. b.

\* Murex lingua. Dillw. Cat. t. 2. p. 688. no 14.

\* Murex decussatus. Pars. Gmel. p. 3527. nº 7.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. got. no 15.

\* Murex lingua, Wood, Ind. Test. pl. 25, f. 12.

" Gray, Beck, Voy, Zool, p. 109.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 118. no 89. pl. 7. f. 3. Exclus. var. Habite les mers du Cap-Vert, près de l'île de Gorée, Mon cabinel Spire un peu courte; ouverture blanche, ovale arrondie. Longuear, 16 lignes. Vulg. la Langue-de-monton.

31. Rocher triquetre. Murex triqueter. Born. (2)

M. testa oblonga, subfasiformi, trigona, trifariam varicosa, longi tudinaliter subplicată, transverse sulcată, albă, înterdim rubro

(2) Nous trouvons dans M. Kiener, sous le nom de Trigonite lus, le véritable Murex triqueter de Born, tandis que le même

<sup>(1)</sup> Nommée M. lingua vervecina par Chemnitz, certe espèce a été inscrite par Dillwyn, sous le nom de Murex lingua, qui, par son antériorité, doit être restitué à l'espèce. Sous le nom de Murex jatonus, M. Sowerby le jenne figure, dans son chological illustration, une coquille qui n'est pas le Jaton d'A danson; elle a la plus grande analogie avec le Murex hemitrip terus de Lamarek. Cet Hemitripterus est figuré par M. Kienet, à titre de jeune âge du Murex gibbosus. Il faut que la figure M. Kiener soit inexacte, car elle ne ressemble pas aux jeunes Gibbosus que nous avons en occasion de voir. Dans notre opinion, le Murex hemitripterus doit être conservé, en y joignant comme synonyme le Jatonus de M. Sowerby le jeunc.

maculată; varicibus muticis, dorso rotundatis; apertură ovatorotundată,

Murex triqueter. P.orn. Mus. p. 291. t. 11. f. 1-2.

Martini. Conch. 3. t. 111. f. 1038.

Murex trigonulus. Encyclop. pl. 417. f. 4. a. b.

[b] Var. testá minore, magis ventricosa et plicata, rubra-tincta.

Encyclop. pl. 417. f. 3. a. b.

- \* Murex ramosus. Var. E. Gmel. p. 3529.
- \* Schrot. Einl. t. 1, p. 599, Murex. nº 175.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 688. no 16.
- \* Desh. Encyc. Meth. Vers. t. 3. p. 901. nº 16.
- Murex trigonulus. Kiener. Spec. des Coq. p. 119. nº 90. pl. 25.
   f. 2.
- \* Davila, Cat. t. 1. pl. 16, f. N. O.

\* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 16.

Habite... l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur de l'espèce principale, 21 lignes et demie; de la variété, 18 lignes et demie.

32. Rocher trigonule. Murex trigonulus. Lamk.

M. testá oblongá, subfusiformi, transversim striatá, obsoletè plicatá, trifariàm varicosá, albo rufoque nebulosá; varicibus dorso subacitis.
48,

\* Murex triqueter. Kiener. Spec. des Coq. p. 120. nº 91. pl. 46. f. 3. Habite... Mon cabinet. Coquille plus étroite que la précèdente, et qui en est bien distincte d'ailleurs par ses bourrelets subanguleux. Longueur, x8 lignes.

#### [b] Plus de trois varices.

#### 33. Roeher pomme-de-chou. Murex brassica. Lamk.

- M. testa ventricosissima, tuberculifera, sexfariam varicosa, transverse sulcata, alba; varicibus planis, decumbentibus, lumelliformibus, hine serratis, roseis; tuberculis maximis, ad caudam subspinosa; cauda umbilicata, recurva; fauce purpurea.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 418. nº 25.
- \* Gray. Beck. Voy. Zool. p. 108. pl. 33, f. 1.
- \* Murex Ducalis, Brod. et Sow. Zool. Jour. t. 5. p. 377.
- \* Sow. jun. Conch. illustr. no 88, f. 56.

auteur donne au Trigonulus de Lamarck le nom de Triqueter; il est facile de rectifier cette double erreur.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 63. nº 49. pl. 26 et 27. f. 1.

Habite... Mon cabinet. Grande et belle coquille, voisine de la suivante par ses rapports, mais qui en est très distincte par ses varices aplaties et nues sur le dos, ainsi que p.r ses tubercules. Du reste, elle a, comme le M. saxatilis, une ouverture grande, arrondie, avec la columelle d'un rose vif, de même que le limbe interne du bord droit; celui-ci denté en seie, comme les variees. Quene large et comprimée. Longueur, 6 pouces 2 lignes.

34. Rocher feuille-de-scarole. Murex saxatilis. Lamk. (1)

M. testá subfusiformi, valdè ventricosá, serfariàm frondosá, transversim rugosá et striatá, albá, roseo aut purpareo zonatá; frondibus simplicibus, erectis, foliaceis, complicato-canaliculalis;

cauda umbilicata, compressa; fauce roseo-purpurascente.

(1) Il en est du Murex saxatilis de Linné, comme de plusieurs antres espèces de ce grand naturaliste, c'est-à-dire que l'imperfection de la synonymie et la brièveté de la description ne permettent pas d'appliquer le nom à une espèce plutôt qu'à une autre. Linné a inscrit son Marex saxatilis pour la première fois dans la 100 édition du Systema. Il cite einq figures de trois auteurs; chacune de ces figures représente une espèce partiell lière. Dans le Museum Ulricæ, la synonymie est réduite à trois figures qui se rapportent à trois espèces distinctes. Malheured sement, ici, la description est tout-à-fait insuffisante, Linne étant preoccupé de l'idée que cette espèce pourrait être une va riété des deux précédentes, Murex ramosus et scorpio. Cepen dant Linne conserva son espèce dans la 12° edition du Systema, y ajouta la citation de trois autres espèces de Seba. Gmelian Dillwyn, Schroter ajonterent encore à la confusion, en chef chaut à complèter la synonymie de Linné, dejà si défectueuse. Lamarck tenta de régénérer l'espece linnéenne en la restreignant Il choisit parmi les 10 ou 12 mentionnées, celle qui lui était le mieux connue, et l'inscrivit dans cet onvrage, réduisant à proje citations toute la synonymie. Nous nous demandons: pourque Lamarck a-t il choisi cette espèce plutôt qu'une antre? Rien que le hasard l'a guidé, et ce hasard a été malheureux, car Linné dit Testa quinquefariàm frondosa. Or, celle de Lamarck a toujouts sept on huit varices, tandis qu'il en est d'autres à cinq, parmi Murex saxatilis. Lin. Syst, nat. éd. 12. p. 1215. Gmel. p. 3529.

Rumph. Mus. t. 26. f. 2.

Regenf. Conch. r. t. 9. f. 26.

Martini. Conch. 3. t. 108. f. 1011-1014.

\* Klein. Tentam. Ostrac. pl. 6. f. 109.

- \* Murex erystomus. Swain. Zool. illustr. 2e serie. t. 3, pl. 100.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 902. nº 17.
- \* Mus. Gottv. pl. 37. f. 255 aa. bb.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 747.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 629.
- \* Sow. juu. Conch. illustr. no 86.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 47. no 34. pl. 30. f. 1.

Habite l'Océau des Grandes-Indes, etc. Mon cabinet. C'est peut-être la plus grande des espèces parmi les rochers à six rangs de franges. Ses varices sout formées par des rangées de lames foliacées, en général assez droites, canaliculées, non laciniées, et un peu pointues à leur sommet. Ouverture grande, vivement colorée de rose. Longueur, 7 pouces 4 lignes. Vulg. la Pourpre-de-Gorée. Cette coquille est d'un roux bruu dans sa jeunesse.

#### 35. Rocher endive. Murex endivia. Lamk.

M. testá ovato-subglobosá, ventricosá, sexfariàm frondosá, transversè sulcatá, albá, interdum rufo-zonatá; frondibus foliaceis, complicato-canaliculatis, laciniato-muricatis, breviusculis, curvis, nigris; caudá depressá, ascendente.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. K.

Favanne. Conch. pl. 36. fig. K.

Seba. Mus. 3. t. 77. f. 5-6.

Knorr, Vergn. 3, t. 9, f. 2. Regenf. Conch. 1, t. 1, f. 6.

Martini. Conch. 3. t. 107. f. 1008.

Murex cichoreum. Gmel. p. 3530. no 17.

- \* Crouch. Lamk. Conch. pl. 18. f. 1.
- \* Poliez et Mich. Cat. de Douai. p. 416. nº 15.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 902. no 18.

lesquelles il cût pu choisir plus heureusement. Les espèces de Linné, qui, comme celle-ci, sont absolument incertaines, pouvant rester long-temps encore une cause d'erreurs et de discussions, nous avons proposé de les supprimer des catalogues.

- \* Murex saxatilis, Wood, Ind. Test, pl, 25. f. 18.
- \* Sow. jun. Couch. illustr. no 92.
- \* Kiener, Spee, des Coq. p. 52, nº 37, pl. 35, f. r.
- Habite... Mon cabinet. Jolie coquille, très distincte de la précédente, hien moins grande, de forme presque globuleuse, et à six rangs de franges foliacées, nu pen courtes, très lacinièes, muriquées, et dont la couleur noiraire tranche sur un fond blanc, quelquefois fascié de brun. Spire plus courte que le dernier tour, ouverture arrondie; bord droit denté. Longueur, 2 pouces 9 lignes. Vulg, la Pourpre-impériale.

#### 36. Rocher hérisson. Murex radix. Gmel.

M. testá ovato-globosá, rotundatá, multifariàm frondosá, echinalá, albá; frondibus foliaceis, laciniato-muricatis, breviusculis, nigris; spirá brevissima; candá brevi, umbilicatá.

D'Argenv, Couch. Append. pl. 2. fig. K.

Favanne, Couch. pl. 37, fig. D.

Murex radix. Ginel, p. 3527. no 10.

- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 548. Murex. nº 17.
- \* Murex Milanomathos, Pars. Dillw. Gat. t. 2. p. 686. no 11.
- \* Swain, Zool, illustr. 2e série, t. 3. pl. 113.
- \* Sow. juu. Conch, illustr. no 85.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 60, nº 43, pl. 37 et 38, f. x.
- \* Schub, et Wagn, Snpp, à Chemn, t. 12. p. 132. pl. 230. f. 4064-4065.
- Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Coquille très rare et très précieuse. Je ne la possède point; mais j'ai en occasion de l'observer et d'examiner ses caracteres.

#### 37. Rocher échidné. Murex melanomathos. Gmel. (1)

M. testa obovato-globosa, octofariam varicosa, echinata, alba; varicibus spiniferis ; spinis simplicibus, subfistulosis, clausis, nigerrimis; spira brevi.

Martini. Conch. 3, t. 108. f. 1015.

Murex melanomathos, Gmel. p. 3527. no 9.

Encycl. pl. 418, f. 2. a. b.

<sup>(1)</sup> Dillwyn confond avec celle-ci l'espèce précédente; elles sont bien distinctes cependant, comme Gmelin et Lamarck l'ont reconnu.

- \* Schrot, Einl. t. r. p. 548, Murex. nº 18.
- \* Dillw, Cat. t. 2, p. 686. nº 11.
- \* Sow. Genera of Shells. Murex. f. 6.
- \* Sow. juo. Conch. illnstr. no 82.
- \* Davila. Cat. t. r. pl. 15, f. H.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 11.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 62. nº 44. pl. 29. f. 2.

Habite... Mon cabinet. Coquille toujours plus petite que la précédente, dont elle est éminemment distinguée par ses épines constamment simples et subfistulenses. Queue un peu allongée. Longueur, environ 15 lignes.

## 38. Rocher scolopendre. Murex hexagonus. Lamk.

M. testá suhfusiformi, hexagoná, sexfariàm spinosá, albidá aut fulvá; spinis tenuibus, simplicibus, breviusculis, crebris, rufis; spirá exsertá.

Encyclop. pl. 418, f. 3. a. b.

- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 96. nº 72. pl. 8. f. 5.
- \* Blainv. Faun. franç. p. 130. nº 7. pl. 5 A. f. 3-4.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 903. nº 19.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ravissime, ayant six rangées d'épines simples, rousses et très fines. Elle est sillonnée transversalement. Ouverture ovale-arrondie. Longueur, près de 17 lignes.

## <sup>3</sup>9. Rocher scorpion. Murex scorpio. Lin.

M. testà oblonga, quinquefariàm frondosa, albido-rufescente; varicibus dentatis, nigris: unica laterali majore: frondibus apice dilatatis, subpalmatis; corpore anticè subcapitato; sutura ultima volldè coarctata; spira brevissima.

Murex scorpio. Liu. Syst. nat. ed. 12. p. 1215 .- Gmel. p. 3529, no 14.

Rumph. Mus. t. 26. f. D.

Petiv. Amb. t. 9. f. 14.

Gualt. Test. t. 37. f. M. D'Argeny. Couch. pl. 16. f. D.

Favanne. Couch. pl. 36. f. G. 3.

Seba. Mus. 3. t. 77. f. 13-16.

Knorr. Vergo. 2. t. 11. f. 4. 5.

Martini. Couch. 3. t. 106. f. 998-1003.

- \* Desh. Encyclop. méth. Vers. t. 3, p. 903, nº 20.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 25, f. 17.
- \* Sow. Genera of Shells. Murcx. f. 3.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 59, no 42, pl. 9, f. 3.

- \* Linn. Syst. nat. ed. 10. p. 747.
- \* Valentyn. Amboin. pl. 4. f. 36. 37.
- \* Lin. Mus. Ulric, p. 628.
- \* Perry, Conch. pl. 8. f. r. 3.
- \* Roissy, Buf. Moll. t. 6, p. 54, no 7.
- \* Born. Mus. p. 293.
- \* Schrot, Einl. t. r. p. 483. nº 7.
- \* Dihw. Cat. t. 2. p. 689. no x7.

Habite l'Océan des Graudes-Indes et des Molnques, Mon cabinel. Les digitations palmées de son bord droit et la strangulation suille rale de son dernier tour le rendent fort remarquable. Ouvertufe blanche et arrondie. Longueur, 17 lignes et demie. Vulg. la patte de-crapaud.

#### 40. Rocher unilatéral. Murex secundus. Lamk.

- M. testa obovata, transverse sulcata, sexfariam frondosa, albai varicibus nigerrimis: unica laterali marginalique multo lationis frondibus emali: frondibus simplicibus, planis, confertis, hinc fissura notalis; sutură ultimă subcoarctată; spiră brevi.
- \* An cadem? Sow. jun. Conch. ill. no 75, f. 116?
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 116, nº 88. pl. 8. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Ce rocher tient un peu au précédent par sa forme générale; mais les languettes de son bord droit sout, serrées, très simples et nullement palmées au bout. Longueur, 2 r lignes.

#### 41. Rocher quaterné. Murex quadrifrons. Lamk.

- M. testa ovata, vantricosa, transversim sulcata, quadrifarian frondosa, asperrima, rufa; frondibus brevibus, inæqualiti muricatis: tuharanlis in a financia in tuharanlis in tuh muricatis; tuberculis interstitialibus obtusis, subsolitariis; spinde exserta scabra exsertá, scabrá.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture très blanche; bord droit dentér à limbe interne crénelé. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

#### 42. Rocher turbiné. Murex turbinatus. Lamk. (1)

M. testa subturbinata, ventricosa, transferse sulcata, tuberculis coronata, sentilariacoronatá, septifariam varicosa, transverse sulcatá, tuver cinctá, septifariam varicosa, alba, fasciis rufis interfuente cinctá, varicibus sunante cinctá, varicibus sunante cinctá. cinctá, varicibus superne tuberculo majore, complicato, acuto minatis; spirá breni coni-

<sup>(1)</sup> Si, comme on peut le croire, la figure de cette espèce,

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 71, nº 51. pl. 22, f. 1.

Habite.... Mon cabinet. Bord droit légérement crénclé en son limbe interne. Son dernier tour seul est couronué de tubercules subépineux. Cette coquille avoisine la suivante; mais elle est plus racconrele et de forme presque turbinée. Lougueur, 2 pouces 5 lignes.

### 43. Rocher fascié. Murex trunculus. Lin.

M. testá subfusiformi, ventricosá, transversim sulcatá et striatá, tuberculiferá, anteriùs muricatá, sexfariùm varicosá, albo et fusco zonutá; anfractibus angulatis, ad angulum tuberculatocoronatis; spirá exsertá, caudá subumbilicatá, ascendente.

Marex tranculus. Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 215. — Gmel. p. 3526. no 5.

Lister. Conch. t. 947. f. 42. et pl. 952, f, 1. ex columna.

Bonanni. Recr. 3, f. 271. 274. 277.

Gualt, Test. t. 31. fig. C. Mala.

Seba. Mus. 3. t. 52. f 15. 16.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 1 et 5. t. 13. f. 4. et t. 19. f. 6.

Martini, Conch. 3. t. 109. f. 1018-1020.

\* Aldrov. de Test. p. 356. f. 1. 2.

- 💃 Fab. Columna, de Purp. p. 1. et p. 13. f. 1.
- \* Daniel major, Fab. Colum. de Purp. p. 13.
- \* Fossilis. Mercati Metall. Vatic. p. 299. f. 4.
- \* Klein, Tenta. Ostrac. pl. 6. f. 104.
- \* Lin, Syst. nat. ed. 10. p. 747.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 627.
- \* Born, Mus. p. 290.
- \* Schrot. Finl. t. 1. p. 480, nº 5.
- \* Mus. Gottw. pl. 37. f. 256 a. pl. 38. f. 257b. 258. 259. 261 a.b.
- Delle Chiaje, dans Poli, Testac. 1. 3. pl. 49. f. 7.
- \* Oliv. Adriat. p 151.

donnée par M. Kiener, est exacte, ce naturaliste aurait eu tort de renvoyer à la figure 8 de la pl. 77 de Seba, qui représente une espèce très différente qui n'a jamais que trois varices; tandis que celle de Lamarck en a sept. Il résulterait ainsi toujours, d'après la figure de M. Kiener, que M. Sowerby le jeune aurait donné pour le Mureix turbinatus une espèce qui est très distincte.

- \* Marti. Memor. sobre la purp. de los antignos. f. 1.
- \* Rosa delle porpore, fig. 1.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 184. nº 7.
- Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 146. nº 298.
- \* Phil; Enum. Moll. Sicil. p. 209. nº 4.
- \* Blainv. Fann. franc. p. 125, n. 2. pl. 5. f. 5.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai, p. 417. n. 18.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 904. n. 21.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 7.
- \* Desh. Exped. sc. de Morée, Zool. p. 191. nº 324.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 73, n. 53, pl. 23, f. 2.
- \* Fossilis. Brown Leth. Geogn. t. 2. p. 1079. pl. 41. f. 25 a. h.

Habite la Méditerranée et l'Océan Atlantique. Mon cabine! Coquille commune quelquesci commune, quelquefois très muriquée par les tubercules points qui conronnent con de la conronnent condition de la conronnent con de la conronnent condition de la conronnent condition de la conronnent con de la conronnent conronnent condition de la conronnent conronnent condition de la conronnent co qui couronnent ses étages. Ses zones blanches out souvent légère teinte de rose. Ouverture ample. Longueur, 2 postes o lignes.

44. Rocher angulifère. Murex anguliferus. Lamk. (1)

M. testá abbreviato-fusiformi, valdè ventricosa, subtrigona. trausversim striata, trifariam aut quadrifariam varicosa, difficulta de la compania del compania del compania de la compania del compania flavescente; varicibus vel muticis vel anticè tuberculatis; intersillis

<sup>(1)</sup> Sous le nom de Murex anguliferus, Lamarck réunit deus espèces très distinctes provenant du Sénégal. Le Sirat d'Adalla rediffère d'une manière très notable du véritable anguliferité son présenté dans Martini. Il semble que Gmelin ait eu l'intention de distinguer les deux accidents de distinguer les deux espèces, mais un examen attentif des descriptions de care descriptions de ses Murex costatus et senegalensis démonte bientôt que l'autour n'e fait bientôt que l'auteur n'a fait qu'un double emploi de plus dans son indigeste compileire. son indigeste compilation. Ne trouvant aucun inconvenient à utiliser l'un des pour le convenient de pour le convenient des pour le convenient des pour le convenient des pour le convenient de la à utiliser l'un des noms de Gmelin, nons donnons celui de rex costatus ou Siert " rex costatus ou Sirat d'Adanson. On trouve dans le supplément de l'Index Testaccolonia. de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit depuis par M. Reeve desservations de l'Acceptance de l'Index Testaccologicus de l'Index ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de Wood un Murex ferrugo reproduit de l'Index Testaccologicus de l'Index Testaccolog depuis par M. Reeve, dans son Conchologia systematica; cette quille, dont nous avore quille, dont nous avons sous les yeux un exemplaire, nous paraît une variété plus home. paraît une variété plus brune du véritable Murex angulifersis de Lamarek

tuberculo magno, posticè in plicam terminato; caudá ascendente, spinis muricatá.

Adans. Voyage au Sénég. pl. 8. f. 19. le Sirat.

Martini. Conch. 3. t. 110. f. 1029.-1030.

Murex costatus. Gmel. p. 3549. nº 86.

Ejusd. Murex senegalensis. p. 3537. nº 40.

Var. Fusca. Murex ferrugo, Wood, Ind. Test. Supp. pl. 5. f. 16.

Id. Reeve, Couch, syst. 1, 2, p. 193, pl. 237. f. 53.

\* Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 3. p. 904. nº 22.

\* Sow. jun. Conch. illustr. nº 23, f. 53.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 23, nº 15, pl. 31, f. 1.

Habite l'Océan Atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, très veutrue, dont les varices sont terminées antérienrement, sur le dernier tour, par un gros tuberenle conique. Spire pointue, muriquée; canal de la queue ouvert; ouverture blanche, rose sur ses bords; le droit denté. Longueur, 3 pouces 8 lignes.

45. Rocher côtes-de-melon. Murex melonulus. Lamk. (1)

M. testà ovato-subglobosà, ventricosà, septifariàm varicosà, transversè sulcatà, albà; varicibus nodosis, anticè tuberculatis, nigromaculatis, uno latere roseo tinctis; fauce roseà..

Favanne, Couch, pl. 37. f. B. I.

An murex rosarium? Chenin. Conch. 10, t. 161, f. 1528-1529.

- \* Murex rosarium. Reeve. Conch. syst. t. 2, p. 194. pl. 239. f. 118.
- \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 25. f. 8.
- \* Sow. jun. Couch. illus. no 87. f. 118.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 72, nº 52, pl. 45, f, 1.

Habite... Mon cabinet. Jolie coquille, très rare, dont les caractères sont fort remarquables. Elle est blanche, et ses côtes, bordées de rose, sont en outre ornées de larges taches noires carrées. Spire conoïde; queue tantôt presque droite et muriquée eu dessus, tantôt un peu relevée et mutique; ombilie peu apparent. Longuenr, 2 ponces 7 lignes.

46. Rocher feuilleté. Murex magellanicus. Lamk. (2)
M. testá ovato-subfusiformi, M. ventricosá, multifariàm varicosá,

<sup>(1)</sup> Cette espèce est bien la même que celle nommée Murex lon, par Chemnitz. Il faut donc lui restituer ce premier lon, à l'exemple de Wood, Sowerby, et d'autres conchylio-logues.

<sup>(2)</sup> Il est à présumer que cette espèce ne restera pas dans le

albā; varicibus lamelliformibus, fornicatis; interstitiis transperso sulcatis; anfractibus supernè angulatis, suprà planis; caudi une bilicatà, ascendente; aperturà amplà; labro simplici.

Buccinum fimbriatum. Martyns. Conch. 1, f. 6.

Buccinum geversianum. Pallas, Spicil. Zool, t. 3, f. 1.

Knorr. Vergn. 4. t. 30. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 37. f. H. I.

Martini, Conch. 4, t. 139, f. 1297.

\* Davila. Cat. t. 1. pl. 10. f. B. d.

\* Perry. Conch. pl. 9. f. 4. 5.

genre Murex; elle a plus d'analogie avec les Fuseaux. Que le que soit la place qu'elle occupe par la suite dans la méthode il deviendra nécessaire de changer le nom que lui ont consacré Gmelin et Lamarck: en effet, des 1769, Pallas avait imposé nom de Buccinum geversianum à cette espèce; et comme nom est antérieur à tous les autres sans exception, c'est lui qui devra être conservé. Cette espèce deviendra donc le Mures ou le Fusus geversianus, selon qu'ou l'admettra dans l'un ou l'autre de ces genres. M. Schumacher, dans son essai, n'a hissé, dans le genre Murex que cette seule coquille, à laquelle ajoute le Fusus antiquus de Lamarck; ainsi constitué, ce gente Murex ne saurait être adopté.

Pour éviter la rectification de quelques erreurs de synonymie, Dillwyn a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement changé la valeur de cette espèce attribus a complétement de cette espèce attribus a compléte attr attribue presque toute sa synonymie au Murex lamellosits, n'a laissé sous le nom de Magellanicus que la variété admise à tort par Gmelin dans l'espèce. Dillwyn a fait l'inverse de ce qui eût été nécessaire : il fallait laisser au type de l'espèce nom, et donner un nom nouveau à la variété. Il résulte de cela que le Murex magellanicas de Dillwyn n'est pas de la meine pèce que celui de Gmelin et de Lamarck. M. Kiener dit, page 3 de la Monographie des Murex, qu'il considère compe appartenant aux Fuseaux les Murex magellanieus, Lamellosis et Leraine de Lamerch aux et Lyratus de Lamarck. M. Kiener adopte en cela noire opinion, et il était naturel qu'on ne trouvat pas ces espèces parni les Murex; mais e'est en vaiu qu'on les chercherait parmi les fu seaux; elles manquent dans l'onvrage de M. Kiener.

\* Murex foliatus. Schum. Nouv. Syst. p. 215.

Murex mageilanieus. Gmel. p. 3548. nº 80. Exelusa. Var. β.

Encyclop. pl. 419. f. 4. a. b.

[b] Var. lamellis angustissimis, subnullis.

Murex peruvianus. Encyclop. pl. 419. f. 5. a. b.

\* Schrot. Einl. p. 557. nº 38.

\* Buccinum harpa. Var. β. Gmel. p. 3482. nº 47.

\* Murex lamellosus pars. Dillw. Cat. t. 2. p. 730. nº 97.

\* Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 90.

Habite daus le détroit de Magellan. Mon cabiuet. Coquille toute lamelleuse, à spire conique, et étagée par l'aplatissement de la partie supérieure de scs tours. Elle est unicolore; mais, dans les jeunes individus, l'ouverture est roussâtre. Lougueur, 3 pouces 9 lignes. Vulg. le Rocher feuilleté. La variété [b] habite dans les mers du Pérou. Je l'ai reçue de Dombey.

47. Rocher foliacé. Murex lamellosus. Lamk. (1)

M. testá ovato-oblongá, tenui, multifariàm varicosà, albá; varicibus lamelliformibus, suberectis, apice truncatis, angulo
externo subspinosis; interstitiis lævibus; anfractibus supernè
angulatis, suprà planis; caudá breviuseulá; aperturá fulvorusescente.

Buccinum laciniatum, Martyns, Conch. 2.f. 42.

Favanne, Conch. pl. 79. f. I.

Murex foliaceus minor. Chemn. Conch. 11. t. 190. f. 1823. 1824.

Murex lamellosus. Gmel. p. 3536. nº 174.

Murex lamellosus. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 730. nº 97.

\* Wood, Ind. Test, pl. 27. f. 100.

Habite les mers australes, près des îles Falkland. Mon cabinet. Vulg. le Buccin feuilleté. Espèce bien distincte de la précédente, et toujours moius grande. Longueur, 20 lignes.

48. Rocher érinacé. Murex erinaceus. Lin. (2)

M. testá ovatá, subfusiformi, transversim sulcato-rugosá, qua-

(t) Cette espèce a beaucoup d'analogie avec la précédente; sussi Dillwyn l'a-t-il confondue avec elle. Gmelin a cu tort de lui donner un nom nouveau, ce que l'on peut également reproder à Chemnitz; car Martyns, en donnant une excellente figure de cette coquille, lui imposa le premier le nom de Bucciaum laciniatum. En passant dans le genre Murex, cette espèce doit prendre le nom de Murex laciniatus.

(2) Le Murex erinaceus est une espèce intéressante, citée

drifariàm ad septifariàm varicosà, albido-fulva; varicibus valdè elevatis, frondoso-muricatis; spirà contabulatà, echirnatà; caudà recurvà; canali clauso,

Murex erinaceus. Lin. Syst. nat. vol. 12, p. 1216, Gmel. p. 3530, no 19.

Gualt. Test. t. 49. f. H.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 76. f. 95.

Knorr. Vergn. 4. t. 23. f. 3.

partout, soit vivante, soit fossile, et sur laquelle il sera utile de donner quelques renseignemens. Etablie par Linné, dans 12º édition du Systema, la phrase caractéristique est très courte, insuffisante et la seule Synonymie, renvoyant à une figure très médiocre de Gualtieri, ne contribue pas beaucoup faire reconnaître l'espèce. Je rapporte ici tout ce que dit Linné de l'espèce, pour mettre à même le lecteur de juger si nos all teurs récens l'ont bien reconnue. M. testa multifariam subfrondoso spinosa, spiræ anfractibus retuso - coronatis, cauda abbreviali Gualt. Test., t. 49, f. H. habitat in mare Mediterraned. 11 est certain que les earactères indiqués conviennent assez à une espèce qui se rencontre dans divers parages de la Méditerrance mais avec cette espèce il y en a une autre qui l'avoisine et a été également prise pour l'Erinaceus; ensin, il y a dans céan, et jusque dans les mers du nord, une eoquille intermédiaire diaire entre les deux espèces de la Méditerranée; presque tous les auteurs ont regardé comme une variété de l'Erinaceus celle espèce de nos côtes de la Manche. Nous avouons qu'il est bien difficile de manche. difficile de résoudre la difficulté même, en présence d'un grand nombre d'individus des diverses localités. D'après les renseignemens que pour faire de la company de mens que nous fournit M. Bouchard Chantereaux, dans 5011 ng. ressant Catalogue des Mollusques du Boulonnais, l'animal de l'age rinaceus de l'Océan, aurait la plus grande ressemblance avec celui de la Méditerranee pour les caractères de la forme et les couleurs. La question scrait définitivement résolue, si M. Chartereur avait en Pars tereaux avait eu l'occasion de voir également l'animal de Méditerrance. Néanmoins, nous sommes porté à croire, que l'Erinaceus de la Méditerranée est de la même espèce que celui de l'Océan.

Born. Mus. p. 294. t. 11. f. 3. 4.

An Favanne, Conch. pl. 37. f. C. r.?

Martini. Conch. 3. t. 110. f. 1026-1028.

Murex decussatus. Gmel. p. 3527. nº 7.

Murex erinaceus. Encyclop. pl. 421. f. 1. a. b. c.

[b] Var. testa minore, rugarum interstitiis imbricato squamosis.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 748.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 485. nº 9.

- \* Fossilis. Brocchi. Couch. foss. subap. t. a. p. 391. pl. 7. f. 11.
- \* Delle Chiaje dans Poli Testac. t. 3. pl. 49. f. 6.

\* Olivi. Adria, p. 151.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 690, nº 19.

\* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 148. nº 296.

\* Philip. Enum. mol. Sicil. p. 208. no 3.

\* Blainv. Faune, franc. p. 129, nº 3, pl. 5, f. 1, 2, 3,

\* Gerville, Cat. p. 391. nº 1.

\* Collard. Des Ch. Cat. des Test. du Finistère. p. 51. nº 1.

\* Bouch. Chant. Cat. des Moll. du Boulon. p. 63. nº 115.

\* Poticz et Mich, Cat. de Douai. p. 416, no 17.
\* Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 3. p. 905, no 23.

\* Wood. Ind. Test. p. 25. f. 19.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 78. nº 57. pl. 44. f. r. r.

Habite les mers d'Europe; commun dans la Manche. Mon cabinet. Il est très scabre. Ses rides transversales sont fort élevées. Longueur, 2 pouces 4 ligues.

## 19. Rocher de Tarente. Murex Tarentinus. Lamk.

M. testá ovato-oblongá, transversím sulcatá, sexfariám varicosá, fulvo-rufescente; varicibus muticis, anteriús nodosis; caudá spirá breviore, recurvá; aperturá albá; labro margine intús crenato.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 79, nº 58, pl. 44, f. 2.

\* An eadem? Murex triqueter. Olivi. Adriat. p. 153.

\* D'Acosta, Couch, brit. pl. 8, f. 7.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

# 50. Rocher scabre. Murex scaber. Lamk. (1)

M. testá ovato-conicá, ventricosá, scabrá, transversim sulcatá, octofariam varicosá, griseá; anfractibus superne angulatis; caudá breviusculá; aperturá albá.

(1) Lamarck confond deux espèces sous le nom de Murex seaber; toutes deux pourraient passer dans le genre Fuseau. L'une Tome IX.

Ency. pl. 419. f. 6. a. b.

[b] Var. testá minore, minus scabrá; spirá contabulatá.

Ency. pl. 438. f. 5. a. b.

Habite... Mon cabinet. Spire pointue; queue subombiliquée. Lopgueur, 18 lignes.

#### 51. Rocher costulaire. Murex costularis. Lamk. (1)

M. testá ovatá, infrà medium ventricosá, transversim acutè sulcată, septifariàm varicosá, griseá; spirá caudá longiore; aperturá virlaceá; labro subdenticulato.

Ency. pl. 419. f. 8. a. b.

\* Purpura costularis, Blainv. Pourp. Nouv. Ann. du Mus. t. 19 p. 232, nº 65, pl. 11, f. 9.

Habite... Mon cabinet. L'extrémité des sillons rend le bord droit dentelé. Longueur, environ 16 lignes.

#### 52. Rocher polygonule. Murex polygonulus. Lamk.

M. testa ovata, subfusiformi, ventricosa, transversè sulcata et strialin novemfariam varicosa, alba; anfractibus supernè angulatis, supra planulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; spira prominente.

\* Kiener. Spee. des Coq. p. 75. no 54. pl. 41. f. 2.

Habite... Mon cabinet. Ouverture grande et ovalaire. Longueuf, <sup>21</sup> lignes.

d'elles (Ency. pl. 419, f. 6) a la plus grande analogie avec le fusus squamulosus de Philippi (p. 479, n° 60 de ce volume); l'autre espèce (Var. b. Ency. pl. 438, f. 5) fait déjà partie du genre Fuseau; elle est inscrite dans ce genre sous le nom de fusus craticulatus Blainville, qui doit lui rester; eependant, d'après la phrase earactéristique, il eonviendraît mieux à l'autre espèce. Le nom de Murex scaber doit disparaître, parce qu'il ne peut s'appliquer à-la-fois à deux espèces. M. Kiener, sous ie nom de Scaber, déerit et figure la variété b, et la citation de cette figure doit être ajoutée à la synonymie du Fusus craticulatus, p. 471, n° 47 de ee volume.

(1) M. de Blainville fait passer cette espèce parmi les Pourpres, quoiqu'elle ait un canal assez allongé. Comme M. de Blainville n'apporte à l'appui de son opinion aucune preuve nouvelle tirée de l'animal ou de son opercule, nous pensons qu'elle peut aussi bien rester parmi les Murex. M. Kiener n'a mentionné cette espèce ni parmi les Pourpres ni parmi les Murex.

## 53. Rocher rape. Murex vitulinus. Lamk. (1)

M. testa ovato-oblonga, ventricosa, scabriuscula, septifariam varicosa; varicibus obtusis, asperulatis, rufo-rubentihus: interstitiis
albidis; cauda angusta, subacuta; apertura alba; labro internè
dentato.

Knorr. Vergn. 3. t. 29. f. 5. Mala.

Martini. Couch. 3. p. 303. Vigu. 36. f. r-5.

Murex purpura scabra. Chemn. Conch. 10. 1. 161, f. 1532. 1535.

Murex miliaris. Gmel. p. 3536. nº 39.

Murex vitulinus. Ency. pl. 419. f. 1, a, b, et f. 7. a. b.

- \* Murex brandaris, Var. B. Gmel. p. 3526.
- \* Schrot. Einl. t. r. p. 549. Murex. no 19.
- \* Murex miliaris. Dillw. Cat. t. 2. p. 685, no 10.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 905, nº 24.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 2. f. 14 à 18.
- \* Kammerer, Rudolst. Cab. pl. 9. f. 1.
- \* Murex miliaris. Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 10.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 123. nº 93. pl. 47. f. 2.

Habite... Mun cabinet. Vulg. la Langue-de-veau. Spire médiocre, émoussée au sommet. Longueur, 23 lignes.

## 54. Rocher angulaire. Murex angularis. Lamk.

M. testá ovatá, valdè ventricosá, transversim sulcatá et striatá, septifariàm varicosá; varicibus elevatis, angulatis, tuberculiferis, aurantio-rubentibus; interstitiis albis; caudá breviusculá, subumbilicatá.

An cofar? Adans. Seneg. pl. 9. f. 22.

- \* Sow. jun. Conch. illus. nº 96. f. 32. Murex actenus.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 76. nº 55. pl. 16. f. 2.
- \* Mus. Gottv. pl. 38. f. 257. c.

Chemnitz l'a figurée et décrite sous le nom de Murex purpura scabra. Comme ces nons doubles ne sont point acceptés dans nomenclature, Gmelin a proposé celui de Miliaris, qui a été sénéralement adopté; nous pensons, cependant, qu'il faut faire pour cette espèce ce qui s'est répété pour plusieurs autres, et lui appliquer l'un des noms du premier auteur; nous proposons en conséquence d'inscrire à l'avenir cette espèce sous le nom de Murex purpura.

Habite... Mon cabinet. Onverture arrondie, légèrement crénelée en son limbe interne. Longueur, 19 lignes.

55. Rocher crispé. Murex crispatus. Lamk. (1)

M. testá ovato-turritá, infernè ventricosa, transversim rugosá, scabru, multifariam varicosa, luteo-rufescente; varicibus lamellosis, cariniformibus, crispatis; cauda brevissima; labro intus lævigato. Buccinum crispatum, Chenn. Conch. 11. 1. 187. f. 1802. 1803. Murex crispatus. Ency. pl. 419. f. 2. Mala.

\* An Var. Buccinum plicatum. Martyns, Univ. Conch. pl. 44. ?

\* Buccinum lamellosum. Gmel. p. 3498. nº 173.

\* Buccinum compositum. Chemn. Conch. t. 10. p. 179. f. 21. p. 176, f. A. B.

\* Buccinum lameltosum. Dillw. Cat. t. 2. p. 612. nº 59.

<sup>(1)</sup> Nous reunissons, avec quelque doute, le Buccinum plin catum de Martyns au crispatum de Chemnitz; ce doute est fonde sur ce que les individus figures dans Martyns sont plus grands que tous ceux que nous avons vus jusqu'à présent du Crispatus, et que les lames sont plus régulières. Quant aux autres caractères, la forme générale, celle de l'ouverture, le nombre et la forme des rides transverses, les dentelures du bord droit: tout cela est semblable dans les deux espèces, et c'est cette similitude des earactères principaux qui nous a déterminé à réunit le Plicatum au Crispatum. Cette coquille n'est probablement pas un Murcx, mais bien une Pourpre, comme le dit M. Kiener a la page 3 du genre Murex, dans son Species des Coquilles. Volllant compléter la synonymic de l'espèce par la citation de la figure de M. Kiener, je cherchai en vain l'espèce dans le genre Pourpre; elle n'y est point mentionnée, et ce ne fut pas sans étonnement que je la retrouvai indirectement, il est vrai, dans le genre Murex, d'où M. Kiener semble la repousser. En effet, nous trouvons à la page 86 des Murex le Murex labiosus, pour lequel M. Kiener renvoie aux figures 1802, 1803 de la pl. 180 de Chemnitz, et ces figures représentent justement le Murer crispatus. Il paraîtra sans doute singulier de retrouver dans la synonymic fautive d'un Murex une coquille que M. Kiener lui-même fait passer dans les Pourpres, et où elle ne se trouve pas.

597

\* Buccinum crispatum. Dillw. Cat. 1, 2, p. 613, no 60.

Habite... Mon cabinet, Il a le port d'une Cancellaire; mais son bord droit l'en distingue, Longueur, 20 lignes.

<sup>56</sup>. Rocher croisé. Murex fenestratus. Chemn. (1)

M. testá fusiformi, crassiusculá, septifariam varieosá, sulcis transversis cancellatá, areis impressis quadratis fenestratá; varicibus sulcisque albis; areis rufis; caudá longiusculá; labro margine intús dentato.

Favanne, Couch. pl. 35, fig. C 1. Pessima.

Murex fenestratus. Chemnitz. Conch. 10. t. 161. f. 1536. 1537.

\* Murex colus. Var. 7. Gmel. p. 3543.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 716. nº 70.

\* Potiez et Mich. Cat. de Douai, p. 415. no 13.

Habite... Mon cabinet. Coquille très singulière, des plus rares, et préciense. Vulg. le Cul-de-Dé. Longueur, 22 lignes.

57. Rocher cerclé. Murex cingulatus. Lank. (2)

M. testà ovato-acutà, ventricosà, transversim cingulatà, ovtofariàm varicosà, albo-fulvà; anfructibus supernè angulatis : ultimo nodulis coronato; caudà brevissimà, perforatà; labro intùs sulcato.

Habite... Mon cabinet. Bord droit entièrement sillonné à l'intérieur. Longueur, 18 lignes.

58. Rocher cingulifère. Murex cinguliferus. Lamk. (3)
M. testà ovato-fusiformi, subventricosà, transversim sulcatà, sexfa-

(2) Nous n'ajoutons aucune citation synonymique à cette espèce, qui paraît avoir été oubliée par M. Kiener: nous ne la trouvons pas dans la *Monographie des Murex* de cet auteur.

(3) D'après la figure de M. Kiener, il est evident que cette

<sup>(1)</sup> M. Sowerby, et, plus tard, M. Kiener ont figuré sous le nom de Marex fenestratus une coquille qui nons paraît différer d'une manière notable du Fenestratus de Chemnitz. La coquille de Chemnitz est plus ventrue, moins fusiforme que celle de ces messieurs. Nous ne lui avons jamais vu de digitations sur les varices, soit même sur la dernière; l'ouverture est violette dans celle de Chemnitz, elle est blanche dans l'autre; enfin, dans la figure de M. Kiener, la coquille a trois rangées de vacuoles; il y en a toujours einq dans celle de Chemnitz. Ces observations sont cause que nous ne rapportons pas dans la synonymie de l'espèce les figures de M. Kiener et de M. Sowerby.

riam varicosa, rufa; anfractibus superne angulatis, ad angulum cingulo albo notatis; cauda breviuscula; apertura alba; canali clauso.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 80. nº 59, pl. 30. f. 2. Habite ... Mon cabinet. Longueur, 17 lignes et demie.

#### 59. Rocher subcariné. Murex subcarinatus. Lamk.

M. testa ovato-fusiformi, medio ventricosa, transversè sulcatà, novemfariàm varivosà, griscà; anfractibus supernè angulato carinatis, suprà planulatis : ultimo infrà angulum sulco eminentiore; caudá longiusculá, angustá.

\* Kieuer. Spee, des Coq. p. 102, nº 77, pl. 46, f. r.

Habite... Mon cabinet. Bord droit sillonne en dedans. Longueur, 15 ligoes et demie.

#### 60. Rocher cordonné. Murex torosus. Lamk.

M. testa ovato-oblonga, medio ventricosa, exquisitè cingulata, septi fariam varicosa, rufescente; anfractibus superne angulato-nodulo sis, suprà planis; cingulorum interstitiis profunde cavis; spirà cauda breviore.

Encycl. pl. 441. f. 5. a. b.

\* Sow. Jun. Conch. illus. no 65. f. 39.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 82. nº 60. pl. 35. f. 2.

Habite... Mon cabinet. Ouverture ovale. Vulg. le Faux-Cabestan. Longueur, près de 15 lignes.

#### 61. Rocher turricule. Murex lyratus. Lamk.

31. testă fusiformi-turrită, tenui, multifariam varicosă, corneo-fulvă; varicibus tenuibus, lamelliformibus; interstitiis lævigatis; anfractibus convexis; cauda brevi.

Eucycl. pl. 438. f. 4. a. b.

\* Buccinum lamellosum, Gmel. p. 3498.

\* Id. Dill. Cat. t. 2. p. 630. no roz.

\* Kamm. Rudolst. Cab. p. 134. pl. 9. f. 2.

\* Olafsen. Voy. en Islande. pl. 10. f. 4.

Habite... Mon cabinet. Coquille assez elegante, ayant ses tours bien arrondis, à varices étroites, lamelliformes, un peu inclinées. Queue courte; bord droit simple. Longueur, 14 lignes et demie.

espèce a été fondée sur une variété océanique du Murex erinaceus; il faudra donc la joindre à cette dernière, à titre de variété.

## 62. Rocher enchaîné. Murex concatenatus Lamk. (1)

M. testá ovatá, tuberculato-nodulosá, transversim tenuissimè striatá, octofariàm varicosá, luteá aut rubente; tuberculorum seriebus varices æmulantibus; caudá brevi; labro intits dentato.

Lister. Conch. t. 954. f. 5.

Knorr. Vergo. 4. t. 26. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1155-1157.

- \* Purpura concatenata. Blainv. Pourp. Nouv. Ann. du Mus. t. r. p. 204. no 7.
- \* Id. Kiener. Spec. des Coq. p. 32. nº 17. pl. 8. f. 20.

Habite les mers de l'île-de-France. Mon cabinet. Son ouverture est ovale, et son bord droit, assez épais, est denté en son limbe intérieur. Longueur, près de 1 t lignes.

### 63. Rocher chagriné. Murex granarius. Lamk. (2)

M. testá ovato-acutá, multifariàm varicosá, transversè sulcatá, luteoaurantiá; sulcis crebris, lævibus, albis; caudá breviusculá.

An Martini, Couch. 4. t. 122. f. 1124? 1125?

\* Purpura granaria. Blainv. Pourp. Nouv. Ann. du Mus. t. 1. p. 206. no 13.

Habite... Mon cabinet. Les sillons transverses, se croisant avec les varices, le font paraître comme granuleux. Ouverture étroite, blanche; bord droit épais, à limbe interne denté. Longueur, ro lignes.

64. Rocher côtes aiguës. Murex fimbriatus. Lamk. (3)

M. testá ovato-acutá, scabrá, transverse sulcatá, scptifariam varicosá,

(1) Cette espèce est une véritable Pourpre, comme l'a reconnu M. de Blainville dans le travail sur ce genre qu'il a publié dans les Nouvelles Annales du Muséum.

(2) Lamarck ne rapporte à cette espèce qu'une seule figure, et encore elle est douteuse. Pour nous, cette figure de Martini re-Présente fidèlement la variété écailleuse du Purpura tapitlus. It de Blainville rapporte au genre Pourpre cette espèce, qui a été oubliée par M. Kiener, qui ne la mentionne ni parmi les Pourpres ni parmi les Murex.

(3) M. Kiener ne mentionne nulle part cette espèce; il en est de même de la suivante, Murex aciculatus, nº 66. Nous regrettons vivement que ces lacunes se montrent si souvent dans l'ou-

Vrage de M. Kiener.

cinerca; varicibus dorso acutis, subcristatis; cauda breviuscula; apertura roseo-violacescente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; port du roi Georges. Mon cabinet. Bord droit denticulé et sillonné en dedans. Longueur, 8 lignes un quart.

#### 35. Rocher élégant. Murex pulchellus. Lamk. (1)

M. testa parvula, ovato-turrita, transversim striata, multifariam varicosa, alba; varicibus tenuibus, rufo-fuscis; anfractibus converis: ultimo zona alba cincto.

Habite... Mon cabinet. Longueur, 6 lignes un quart.

#### 66. Rocher aciculé. Murex aciculatus. Lamk.

M. testà angusto-turrità, subaciculatà, parvulà, novem aut decemfariàm varicosa, corneo-glaucescente, transversim lineata; varicibus tenuibus, lavigatis; cauda breviuscula.

\* Collard des Ch. Cat. des Test. du Finist. p. 51. nº 2.

Habite l'Océan européen, sur les côtes de Bretagne, près de Vaunes M. Aubry. Mon cabinet. Ouverture étroite. Longueur, 6 lignes un quart.

#### † 67. Rocher long-bec. Murex scolopax. Dillw.

M. testa ventricosa, longè caudata, per totam longitudinem trifariam spinosa, sublævigata, pallide sulva, transversim susco 200 natá; spinis longiusculis, validis, raris; aperturá magná, ovatás fuscescente.

Murex tribulus maximus. Chemu. t. 11. p. 101. pl. 189, f. 1819

Murex tribulus. Var. Martini, t. 3. pl. 113, f. 1052.

Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 3.

Murex crassispina et Scolopax, Sow. jun. Conch. illustr, no 3 et 5. Murex crassispina, Kiener (non Lamarck), Spec. de Coq. p. 4, no 1, pl. 4 et 5. f. r.

Habite la mer Rouge.

Belle et grande espèce dont nons avons déjà parlé à l'occasion de Murex crassispina de Lamarck; nous avons vu que les figures qu'en ont données Martini et Chemnitz, confondnes avec celles du Murex tribulus, ont été prises par M. Kiener pour la repré-

<sup>(1)</sup> D'après M. Kiener, le Murex pulchellus aurait été établi avec un individu jeune du Buccinum d'Orbignyi de M. Payrau deau.

sentation exacte du Murex crassispina de Lamarek: ce qui est cirone, comme nous l'avons dit. Ce Murex est le plus grand parmi ceux de la première section de Lamarek; il se distingue au premier abord par sa surface presque lisse, le dernier tour présentant seulement quatre ou cinq côtes étroites transverses, très obsolètes, presque effacées, et qui sont constamment d'une couleur de brûn roussâtre assez nettement marquée sur le fond blanchâtre de la coquille. Le caoal terminal est long et étroit, et il est armé, dans toute sa longueur, de trois rangées d'épines distantes, fortes, au nombre de huit. Il y en a trois plus courtes qui s'élèvent perpendiculairement sur le bord droit du caual.

Cette coquille, assez rare, a quelquefois 19 contimètres de lougueur sur 70 millimètres de large, sans y comprendre la longueur des épines.

### † 68. Rocher herse. Murex occa. Sow. jun.

M. testa ovato-ventricosa, superne angulata, longe caudata, per totam longitudinem trifarium spinosa, albo-grisca vel pallide fulva; spinis superioribus longioribus, arcuatis, uncinatis; anfractibus in medio angulatis, in interstitiis varicum binodosis; apertura ovata, intus castanca; labro acuto, ad basin producto.

Sow. jun. Conch. illustr. nº 6. f. 45.

Kiener, Spcc. des Coq. p. 7. nº 4, pl. ro. f. r.

Habite la Mer-Rouge et les mers de l'Inde,

Espèce très distincte, qui a de l'analogie avec le Murex crassispina de Lamarck, mais que l'on ne saurait confondre avec lui. Elle est allongée, fusiforme, à queue longue et grêle, sur laquelle il y a quatre on cinq épines sculement, inégales, distantes, et laissant nue près de la moitié du canal. Sur le dernier tour, les épines qui s'élèvent de chaque varice sont au combre de trois grandes, entre chacune desquelles on en remarque une beauconp plus petite. Ces épines du sommet se redressent cu arrière, et sont courbées cu crochet dans leur longueur. Les tours sont anguleux dans le milieu, et ils porteut sur l'angle deux inberenles dans chacun des intervalles des varices. Sur ces tours, on remarque des stries transverses megales, peu saillantes, si ce n'est celles qui se montrent sur le cana!, et qui sont comme autant de petites cordelettes allant obliquement d'une épine à l'autre. L'ouverture est ovalaire, presque toujours d'un brun fanve; le bord droit est mince, et il se relève en une dent plate et conique dont la basc occupe l'intervalle qui sépare la seconde de la troisième épine. La coloration de cette coquilie est assez uniforme, d'un blanc gris, on d'un blanc légérement fauve.

Elle est longue de 90 millimètres, et large de 35.

#### † 69. Rocher ratissoire. Murex messorius. Sow. jun-

M. testa ovato-ventricosa, submutica, trifariam varicosa, transversim irregulariter sulcata, albo fuscoque marmorata; spinis tribus, brevissimis, arcuatis; opertura ovato-ongusto; labro intus plicato, albo; cauda brevi, gracili, leviter contorta.

Sow, jun. Conch. illustr. no 9. f. 93.

Kiener. Spec. des Coq. p. 9. nº 5. pl. 10. f. 2.

Habite les côtes du Sénégal.

M. Kiener rapporte à cette espèce deux de celles de M. Sowerby, le Rectirostrum qui est tonjours distinct, et le Nigrescens que nous ne connaissons que par la figure de M. Sowerby, et qui nous paraît

nettement séparce des deux autres.

Cette espèce a de l'analogie avec le Murex brevi spina de Lamarck. Elle est ovale-ventrue, rendue triangulaire par l'épaisseur de ses varices. Au sommet de chacune de ces varices s'élève une courte épine très pointue et attachée par une base large. A la base de la coquille, et à l'origine du canal terminal, s'élèvent sur chaque varice deux épines courtes, plus longues cependant que les premières, et toujours courbces en crochet. La première de ces épiues est toujours plus longue que l'autre. Le canal terminal est grèle, légèrement courbé dans sa longueur, ce qui lui donne de l'analogie avec celle du Murex motacilla. Dans l'intervalle des varices, se trouvent deux côtes longitudinales découpées en nodules par le passage des sillons transverses. L'ouverture est petite, ovalaire, blanche en dedans; son bord droit est légèrement plissé à l'intérieur, et l'on remarque quelques rides irrégulières sur le bord gauche. Cette coquille est d'un brun rongeâtre terne, et elle est marquée de blanc grisatre. Elle est longue de 50 mill. et large de 25.

#### † 70. Rocher élégant. Murex elegans. Beck.

M. testa ovato-ventricosa, trifariam varicosa, in interstitiis varicium binodosa, alba, lineis tenuibus rubro fuscis picta; anfractibus subconjonctis: ultimo basi cauda grocili, nuda, ascendente, terminato.

Sow. jun. Zool. Proc. 1840.

Id. Conch. illustr. no 19. f. 84.

Kiener. Spec. des Coq. p. 20. no 13. pl. 12. f. 2.

Habite les mers de l'Inde.

Très jolie espèce, long-temps confondue avec le Murex motacilla de Chemnitz, et qui a été distinguée d'abord par M. Beck, et ensuite par MM. Sowerby et Kiener. Ce qui distingue cette espèce du Motacilla, c'est que : 1° les varices sont plus arrondies et sans épines; 2° dans les interstices qui les séparent, il y a deux gros tubercules simples, tandis que daus le Matacilla ce sont des côtes longitudinales assez profondément découpées; 3° dans l'élégant, la coloration est toujours différente : elle consiste en linéoles transverses fort régulières, d'uu beau brun rouge sur le fond blanerosé de la coquille. Les différences que nous signalons suffisent pour faire reconnaître facilement cette espèce, qui est assez rare daus les collections. Elle a 65 mill, de long et 30 de large.

### † 71. Rocher du Sénégal. Murex costatus. Gmel.

M. testá avata-ventricosá, transversim æqualiter striatá, trifariàm varicosá, trispinasá, albo-lutescente vel fusco-ferrugineá; anfractibus convexiusculis, bicostatis; aperturá albá; labra producto, extùs expanso, laciniato.

Le Sirat. Adans. Sénég. p. 125. pl. 8. f. 19.

Marex costatus. Gmel. p. 3549. nº 86.

Murcx senegalensis. Sow. jun. Couch. illustr. no 24, f. 61.

Murex brasiliensis, Id. Var. loc. eit. f. 55.

Murex senegalensis, Kiener, Spec. des Coq. p. 33. nº 23. pl. 8. f. 9. Habite les mers du Sénégal.

Cette coquille, connue d'Adanson, a été nommée par lui le Sirat. La description qu'il en donne est tellement précise, que nous avons de la peine à concevoir comment Lamarck a pu la confondre avec son Murex anguliferus. Gmelin laisse échapper à son sujet une singulière confusion. On tronve dans son catalogue un Murex costatus et un Murex senegalensis, qui, tous deux, ont pour unique synonymie le Sirat d'Adanson; Tout en reuvoyant à une même figure, Gmelin ne donne pas la même phrase caractéristique aux deux espèces, et l'une de ses phrases, eelle du Murex senegalensis, se rapporte beaucoup mieux au Murex anguliferus, tandis que la phrase du castatus s'adapte mieux à l'espèce d'Adanson. M. Sowerby, le jenne, en rétablissant l'espèce d'Adanson, n'aura peut-être pas fait les mêmes observations que nous, et a préféré le nom de senegalensis, tandis que uous, nous croyons restituer à l'espèce son véritable nom, en l'inscrivant dans les catalogues sous le nom de Murex castatus.

Cette coquille est ovale, ventrue; trois varices régulières la rendent triangulaire. Vers le sommet de chacune de ces varices, s'élève une èpine courte, solide et presque droite. Dans chacun des interstices se trouvent deux côtes longitudinales qui descendent presque jusqu'à la base du dernier tonr. Le canal terminal est peu allonge; il est muni sur le côté de deux épincs courtes. Toute la surface est chargée de stries inégales, subgrannleuses, très rapprochées et comme pressées; le bord droit est épais, et il est élargi vers la base. surtont par une petite expansion mince, plissée et découpée. La coloration de cette espèce est pen variable; le plus souvent elle est d'un roux l'errugineux, quelquefois elle est blanchâtre. Les grands individus ont 75 mill. de loug, et 50 de large.

### † 72. Rocher monodonte. Murex monodon. Sow.

M. testá ovato-fusiformi, tenui, transversím costato-striatá, fuscescente, trifariam varicosa; varicibus spinis lougis, recurvis, denlatis armatis; anfractibus canvexis, sutura profunda separatis: ultimo caudá longiuscula, subrecurvá terminato; apestura rotundatá, ad peripheriam rosea; labro infrà medium dente valido instructo.

Murex monodon, Sow, Tank, Cat, app. p. 19, no 1703.

Martini, Couch. t. 3, pl. 105, f. 987-988.

Murex aranea. Kiener. Spec. des Coq. p. 34. nº 24. pl. 36. f. 10 Seba. Mus, t. 3. pl. 77, no x.

Habite les mers de l'Inde.

Fort belle coquille, restée rare pendant fort long-temps dans les collections. Presque tous les auteurs, jusque dans ces derniers temps la confoudaient avec le Murex ramosus. M. Sowerby, le premier, dans le catalogue de la collection Tankerville, a fait ressortir ses caractères spécifiques, et lui a donné le nom que nous lui conservons. Elle est ovale, veutrue, subfusiforme; sou tet est pen epais. Sa surface est divisée par trois variees qui ue se suivent pas toujours régulièrement d'un tour à l'autre. Sur le dernier tour, les varices présentent le caractère suivant : en allant d'arrière en avant on complesur chacune d'elles cinq épines, dont les trois deroiètés sont très grandes, arquèes dans leur longueur, et dentelèes sur lenre côtés. Les deux dernières épines sont droites, et beauconp plus courtes, Sur le canal, il ya deux épines sculement : la première est extrêmement lougue, recourbée vers le dos, et elle présente presente presen que un demi-eercle. Toute la surface de la eoquille est chargée de nombreuses strics transverses irrégulières, subgranuleuses, interrompues à des distances régulières par de petites côtes transverses qui partent de la base de chacune des épines des varices. L'onverture est arrondie, l'extremité de ses bords est ordinairement teinte d'un bean rose ponrpré ; le bord droit, ordinairement découpé, présente vers sa base, entre la troisième et la quatrième épine, une grande dent conique et légèrement contournée. La couleur de cette coquille est uniformément d'un bean brun marron, plus foncé sur les épines. Elle est longue de 95 mill, et large de 50, sans les épines.

## † 73. Rocher ailé. Murex pinnatus. Wood.

M. testá elongato-subsusiformi, alba, trifariam varicosá, transversim eleganter striatá, striis longitudinalibus decussatá; spirá acuminatá; varicibus lamellosis, latis, eleganter striatis; aperturá ovato-angustá; labro incrassato, tenuè denticulato.

Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 5, f. 20.

Swain. Zool. illustr. 2e séric. t. 3. pl. 122.

Murex Pinnatus. Kiener. Spec. des Coq. p. 114. nº 86. pl. 5. f. 3.

Martini, Conch. t. 3, pl. 111, f. 1036-1037?

Habite les mers de la Chinc.

Belle espèce de Murex qui a quelque analogie avec l'Acanthopterus de Lamarck. Elle est allougée, subfusiforme; la spire, assez régulièrement pyramidale, est presque aussi longue que le dernier tour; on y compte dix tours peu convexes, étroits, à la surface desquels se montrent des stries transverses inégales, élégamment découpées par des stries longitudinales plus fines, qui se relèvent en petites écailles. Toute la coquille est divisée par trois varices qui descendent un peu obliquement du sommet à la base. Un tubereule obtus et fort large occupe l'intervalle qui sépare chaque varice. Les varices elles-mêmes sont clargies, aplaties; leur bord devient membraneux, et il est finement plissé. Le dernier tour se termine insensiblement en un canal large, qui semble bifurqué, quoiqu'il ne le soit pas en réalité. Cette bifurcation est due à la présence du canal que l'animal occupait lorsqu'il faisait la varice précèdente. L'ouverture est petite, ovalaire; le bord droit, légèrement relevé en dehors, est plus ou moins renflé dans toute sa longueur. Toute cette coquille est du blanc le plus pur. Elle est longue de 65 millimètres, et large de 30.

# 74. Rocher foliacé. Murex foliatus. Gmel.

M. testa ovato-oblongă, transversim costată, trifariam varieosă, fuscescente; varicibus albo-griseis, latissimis, submembranaceis; apertură ovată, albă, ad basin unidentată,

Murex foliatus, Gmel. p. 3529.

Murez purpura foliata, Chemn. Conch. t. 10. p. 250. pl. 161; f. 1538-1539?

Purpura foliata, Martyu. Univ. Conch. pl. 66. Murex foliatus. Dillw. Cal. 1. 2. p. 687. nº 13. Wood. Ind. Test. pl. 25, f. 13.

Murex tripterus. Kiener. Spec. des Coq. p. 108, nº 82, pl. 26, f. 2. Habite la côte nord-ouest de l'Amerique, d'après Martyns, et les

mers de l'Inde, d'après M. Kiener.

Nous avons rectifie la synonymic de cette espèce, et nous l'avons rendue aussi exacte que nous l'avons pu. On voit qu'après avoir recu de presque tons les anteurs le nom de Murex foliatus, M. Kie ner a jugë à propos de lui attribuer le nom d'une autre espèce, qui est fort différente. Il est vrai que Lamarck a contribué pour quelque ebose à cette erreur, en introduisant mal-à-propos dans la synonymie du Tripterus la citatiun du Murex purpura foliata de Chemnitz. En mettant en regard les trois sigures de Martyns, de Chemuitz et de M. Kiener, on reste convaineu qu'elles représentent une seule et même espèce, parsaitement distincte de toutes les autres.

Cette coquille est particulièrement remarquable par la grandeur des varices, qui sont minces et foliacées autant au moins que dans le Murex philopterus. Cette espece se distingue encore par les sept à huit côtes transverses que l'ou voit sur le dernier tour, lesquelles en se prolongeant sur les varices, y produisent des plis assez comparables à ceux d'un jabot. L'ouverture est blanche, ovalaire, et son bord droit porte, vers la base, une dent longue et pointue, tout-à-fait comparable à celle des Monoceros.

Cette belle coquille, très rare jusqu'à présent dans les collections, a 65 millimètres de long, et 45 de large, en y comprenant la largeur

des varices.

## † 75. Rocher macroptère. Murex macroptera. Desh.

M. testa elongato-fusiformi, rufa, obsoletè transversim striata, tria. lata; spira elongato-acuta; in ultimo anfraciu varicibus explanalis maximis, lamelliformibus, quadrilobatis, in pagina inferiore eleganter squamoso-lamellosis; apertura ovata, canali longo, clauso terminatá.

Desh. Mag. de Zool. 1841. pl. 38.

Kiener. Spee. des Coq. p. x10, nº 83, pl. 32, f. 2.

Habite ...

Cette coquille est allongée, fusiforme; la spire, pointue au sommels est formée de sept à huit tours médiocrement convexes, divisés en trois parties égales par trois varices régulières, peu saillautes sur les premiers tours, et entre lesquelles se relève un tubercule aplati et obtus. Chaque tour présente donc trois varices et trois tubercules : le dernier tour est court, peu ventru et il se termine à la

base en un long canal faiblement contourné ct à peine relevé à son extrémité. Ce eanal, comme dans quelques autres espèces, est complétement sermé, la lame interne de ce canal s'avancant jusqu'à la lame externe et se sondant avec elle. Les varices de ce dernier tour sont des plus singulières; elles s'élargissent en ailes lamelliformes, dont la longueur est en proportion très considérable. Le bord libre des ailes est découpé en quatre lobes obtus dant les deux médians sont les plus petits; la face supérieure de ces ailes se continue avec celle du reste de la coquille, et offre les mêmes accidens et la même coloration; mais la face inférieure présente un grand nombre de petites lamelles longitudinales onduleuses, subimbriquées et d'une admirable régularité. Ces lamelles semblent produites par le décroissement régulier de la partie du manteau qui se dilate périodiquement pour donner lieu aux varices. L'extrémité inférieure de l'aile est en partie détachée du canal par une échancrure assez large, dans la longueur de laquelle le bord, renversé sur lui-même, est garni de quelques crénelures. L'ouverture est régulièrement ovalaire; elle semble entière à cause de la continuité de son bord, très miuee et médiocrement relevé. Outre les accidens extérieurs dont nons venons de parler, on remarque encore un petit nombre de stries ou de fiues côtes transverses à peine saillantes, et que l'on voit aboutir en formant l'éventail jusque sur le bord des ailes. Toute la coquille est d'un brun fauve uniforme; les côtes principales sont d'un brun uu peu plus foncé. La longueur de cette espèce est de 43 mill., la largeur est de 23, eu y comprenant la largeur des ailes.

## † 76. Rocher de Saul. Murex Saulii. Sow.

M. testá elongato-fusiformi, trifariùm obliquè varicosă, transversìm inæqualiter striatd, fulvă; striis fuseis; varicibus frondosis, purpureo-roseis; apertură ovată, supernè emarginată, albá, ad peripluæriam roseă; labro tenuè et profunde denticulato.

Sow. jun. Zool. Soc. Proc. 1840.

Sowerby, Conch. illustr. no 34. f. 77.

Habite les Philippines.

Coquille habituellement coufondue, dans les collections, avec le Murex palma rosæ, dont elle se distingue constamment par des caractères que l'ou retrouve dans tous les individus, de sorte que cette espèce mérite d'être maintenue, malgré l'opinion contraire de M. Kiener. On la distingue en ce qu'elle est plus étroite; elle a toujours trois épiues rameuses dans la longueur du canal; et, entre chacune des grandes épines des varices, il y en a une plus petite se relevant

perpendiculairement et formant un angle presque droit avec les premières. Un autre caractère non moins constant et pent-être plus important, e'est que le bord droit, à sa jonction avec l'avant-derier tour, présente toujours une échancrure courte comparable à celle des Pleurotomes. La coloration de cette coquille est des plus élégantes; elle a beaucoup d'aualugie avec celle du palma rosæ, et c'est à cause de cela qu'elle a été coufoudne avec lui.

Elle a 85 mill. de long. et 45 de large, en y comprenant la longueur

des épines.

## † 77. Rocher octogone. Murex octogonus. Quoy et Gaim.

M. testá fusiformi, subventricosá, apice acutá, transversè sulcalánoctofariam spinosá, rubro-fuscescente; anfractibus sulcatis, echinatis; canali suprá valdè varicosá; aperturá ovali, violaceá el striatá.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 3. p. 521. pl. 36. f. 8. 9.

Sow. jun. Conch. Illustr. no 112, f. 103. Murex peruvianus.

Kiener. Spec. des Coq. p. 64. no 46. pl. 15. f. 2.

Habite les mers du Pérou (Pacosmayo), la baie des Ilcs, à la Nouvelle Zélaude (Quoy).

Assez petite espèce fusiforme, pen ventrue, dout la spire est longue, pointue, ayant des tours bien distincts; le dernier subitement plus gros, séparé de celui qui le précède parune suture profonde. Il est chargé de luit rangées llongitudiuales de varices épineuses, prese sées, canuelées, déjetées à droite et recourbées eu arrière; elles sont réunies par des cannelures arrondies qui sillonnent profondément la coquille en travers. Le reste de la spire présente la même disposition en décroissant jusqu'à la pointe, qui n'est plus que tuberculeuse. L'extrémité du canal a trois raugées obliques d'épines recourbées. L'ouverture est ovalaire, sillonnée et violacée sur le bord droit, blanche à la columelle. Le fond de la couleur est rougeâtre et les reliefs bruns.

Cette coquille est longue de 38 mill. et large de 16.

## † 78. Rocher zélandais. Murex zelandicus. Quoy et Gain!

M. testá globosá, anterius ventricosá, subfragili, albidá longir trorsum quinquies spinosá, leviter transversum sulcatá; spinis ultimis anfractus longioribus, recurvatis; spirá longá, aculá; aperturá ovali et albá; canali brevi contorto, squamoso.

Quoy et Gaim. Astr. Zool. t. 3, p. 529, pl. 36. f. 5-7. Sow. jun. Conch. Illustr. no 99, f. 34.

Kiener. Spcc. des Coq. p. 54. nº 38. pl. 27. f. 2.

Habite la Nouvelle-Zélande, dans le détroit de Cook.

Jolic espèce assez fragile, courte, très épinense, pen ventrue, à spire longne, très pointue, dunt les tours sont arroudis, bien distinets, carèués dans leur milieu par le raug d'épines dont ils sont eouverts. Le dernier cu a einq rangées longitudinales, bien distinetes, se touchant par leur base. Les plus graudes avoisinent la suture. Toutes sont canaliculées, très aiguës, et plus ou moins recourbées en arrière. Le dernier tour seul est faiblement sillunné. L'ouverture est grande, ovalaire, d'un beau blane; la columelle lisse, le canal gros, assez long, un peu tordu et fortifié de cinq lamelles déeroissantes qui existent chez les plus petits individus. Le bord droit est fortement épineux, et porte la plus longue de tuntes les pointes en arrière. La couleur de ce rocher est d'un blane jannâtre uniforme; les jeunes sont plus élaneés, et ont la spire proportionnellement plus longue (Quoy).

Cette coquille est longue de 54 mill, et large de 20.

## † 79. Rocher princier. Murex princeps. Brod.

M. testá subrhomboideá, ventricosá, sexfariàm frondosá, frondibus longioribus, laciniatis, transversim substriatá, albá rufo-purpureo fasciatá; operculo crasso, parvo.

Brod. Proced. of Zool. soc. Lond. 1832. p. 175.

Sow. jun. Coneh. Illustr. nº 83, f. 43.

Kiener. Spec. des Coq. p. 56. nº 40. pl. 29. f. r.

Habite l'Amérique ceutrale.

Très belle espèce ovale-ventrue, subfusiforme, reconnaissable aux six variees qui diviseut les tours. Sur ces varices s'élèvent des épines dunt la première est la plus grosse; les trois autres sont assez grêles, droites, euncaves en dessous et dentelées sur les bords; les intervalles qui les séparent ne sunt pas égaux, celui de la seconde et de la troisième est le plus large, et l'on y remarque deux petites épines obliques très eourtes, tandis qu'il n'y en a qu'une semblable dans l'intervalle des antres grandes. Le canal terminal est assez grêle, légèrement inflèchi en dessus, et il purte deux rangées d'épines dout la première est la plus lougue. Ces épines se redressent dans l'intervalle des épines des variees, et se eroisent avee elles. L'ouverture est ovale-obronde; elle est d'un très beau blane bordé de brun. La coloratiun de cette espèce est fort élé gante : elle consiste en faseies transverses de la largeur des épines, et du plus beau rouge brun, très foucé, sur un fond blanc. Cette belle coquille, rare encore dans les collections, a 80 mill. de

loug et 45 de large, sans y comprendre les épines.

3 1.235.

## † 80. Rocher royal. Murex regius. Wood.

M. testá ovato-subglobosá, transversím sulcatá; sexfariám duplicato spinosa; spinis canaliculatis, rubentibus, albo-lutescente, posterius purpurascente, suturis fascia piceo-nigra zonatis; labio interiore supra nigropicto, subtùs roseo; umbilico subtecto; cauda subascendente.

Wood. Ind. Test. Sup. pl. 5, f. 13,

1. trivolor Var. Phillonotus regius. Swain. Exot. Conch. pl. 15.

Murcx regius, Sow. jun. Conch. Ill. nº 89.

Kiener, Spec, des Coq. p. 65, nº 47, pl. 42 et 43, f. 1.

Habite les côtes du Pérou.

Espèce fort élégante, l'une des plus richement ormes par sa coloration. Elle est ovale-ventrue; ordinairement sa surface est divisée par six varices, quelquesois il y en a sept. Cos varices sont de coupées en épines courtes, comprimées, squamiformes, dont la première, plus grande que les autres, forme une rangée supérieure qui couronne les tours. Ces dentelures sont à double rang. Dans le rang inférieur, elles sont plus courtes, et elles viennent se placer assez fréquemment dans la concavité des supérieures. Les jur tervalles des variees sont ordinairement sillonnés; dans quelques individus ils sout stries sculement. L'ouverture est du rose pourp<sup>ré</sup> le plus vif et de la nuance la plus agréable. Cette ouverture est ovalaire; elle est accompagnée d'un bord gauche qui s'étale le ventre de la coquille en une callosité large, mais pen éparte et qui, à sa partie supérieure, est teinte du plus beau noir bord droit est assez épais, et il est profondement dentelé daps toute sa longueur. Le canal terminal est assez large et épais; remarque trois rangées d'épines qui se projettent daus des ale rections différentes. Sur un fond d'un blanc rosé, cette coquille présente trois ou quatre zones transverses de taches du plus beau los brun. L'unc de ces zones, plus continue, occupe la suture tours. Sur le sommet des sillons, il y a souvent de petites tachés d'un brun moins soncé; cusin, se bord des varices se dessine en rose pourpré.

Cette coquille a jusqu'à 93 mill. de long, et 60 de large.

# † 81. Rocher érythrostome. Murex erythrostomus. Swain.

M. testá ovato-oblongá, quinquefariàm duplicato-spinosá, trans versim sulcata, albida; spinis compressis, canaliculatis, simplicio bus, roseis ; spira exserta ; cauda umbilicata ; fauce rosea. Swains. Zool. illustr. 2e série, t. 2. pl. 73.

Murex bicolor. Kiener. Spee, des Coq. p. 67. nº 48. pl. 28. f. r. Sow. jun. Couch. illust. nº 91.

Murex regius. Schub. et Wago. Supp. Chemn. t. 12. p. 133. pl. 230 f. 4066-4067.

Habite... l'Océan pacifique, les côtes du Pérou.

Coquille fort remarquable, qui a la plus grande aualogie avec la Murex regius. On la distingue, au premier aspect, d'abord parce qu'elle n'a que cinq varices , que ces varices out un moindre nombre d'épines, et que les trois épines médianes sont ordinairement obstruées, et jamais creusées en tuile comme toutes les autres. Dans l'intervalle des varices s'élève une côte longitudinale profondèmeot découpée en tubercule, et presque aussi saillante que les varices mêmes, Enfin, dans les individus bien frais, on voit, sur tonte la surface de la coquille, des strics transverses très fines. très serrées et irrégulièrement grannleuses. L'ouverture est ovalaire, du rouge pourpré le plus brillant ; elle est garnie d'un bord gauche très large, et relevé en une lamelle très saillante dans presque toute sa longueur. Le bord droit est minec profondèment dentelé; les dentelures sont deux à deux, chaque paire étant sèparce par une gouttière plus profonde. A l'extérieur, cette coquille est d'un blane rosé, terne, et les bords des varices ont le rouge pourpré de l'ouverture.

Cette eoquille a 10 cent, et demi de longueur et 65 mill. de largeur.

# † 82. Rocher impérial. Murex imperialis. Swain.

M. testá ovato-ventricosá, crossá, ponderosá, quinque varicosá, transversim costatá et striotá, olbidá, aliquando roseo-tinetá; voricibus crassis, subdentotis; aperturá ovató, aurantiá, canali lato, contorto, umbilicato terminatá; lobro denticulato; columellá basi rugosá.

Swains. Zool. illustr. 2e série. t. 2. pl. 67.

Sow. jun. Conch. Illust. no 90.

Kiener, Spec. des Coq. p. 69. nº 50, pl. 39 et 40. f. r.

Habite... l'Océan pacifique, sur les côtes de l'île Marguerite, d'après M. Kiener.

Fort belle espèce qui a beaucoup d'analogie avec les Murex regius et Ery durotomus. Elle est ovale, ventrue, épaisse, pesante et rendue pentagonale par les einq grosses varices qui descendent du sommet à la base. Ces varices ne sont point armées d'épines comme dans les autres espèces : ces épines sont remplacées par de gros tubercules comprimés, et assez tranchaus au soumet. La base de ces tubercules se continue dans les interstices sous forme de côtes transverses, au nombre de cinq ou six. Indépendamment de ces accidens extérieurs, ou voit encore sur la surface un grand nome bre de stries transverses, irregulières ou sub-écaillenses. Ces déeoupures des stries ue se montrent que dans les individus les plus frais. L'ouverture est ovalaire, d'un beau jaune orange pale et uniforme. Un bord gauche, assez large, s'étale sur l'avant-derniet tour, et se relève dans une grande partie de sa longueur en une lame saillante et épaisse qui vient gagner obliquement l'origine du caual pour se terminer au-dessons de lui en un angle saillant et triangulaire. Le bord droit est épais et profoudément découpé en dentelure.

Cette helle espèce a 95 mill, de long, et 70 de large.

## † 83. Rocher scalaroïde. Murex distinctus. Jan et Crist.

M. testá clongato-subturritá, alba, subdecussatá, quinquefariàm ricosá; varicibus obliquatis, angustis, acutis; anfractibus con vexis, suturá profunda separatis: ultimo cauda brevi, basi perforata terminato; aperturà ovatà, albà, simplici.

Murex distinctus. Jan. et Cristo. Cat. nº 4.

Murex scalarinus, Bivon. p. 27. pl. 3. f. 11.

Marex distinctus, Philip. Enum. Moll, Sieil. p. 209. no. 5. nl. rr. f. 32.

Murex scalaroides. Blainv. Faune Franç. p. 131. nº 8. pl. 5 h. f. 5. 6. ampliata.

Id. Kiener, Spec. des Coq. p. 95, nº 71, pl. 9. f. 2.

Habite les mers de la Sieile.

Petite espèce tres singulière, qui a assez l'appareuce d'une coquille du genre Scalaire. Elle est allougée, étroite; la spire est aussi longue que le dernier tour, et sa surface est divisée par einq rasrices qui n'ont de régularité que dans un petit nombre d'individus, Ces variees sont étroites, disposées obliquement, de sorte qu'elles semblent monter en tournant en spirale jusqu'au sommet. Ce qui rend partienlièrement cette espèce remarquable, e'est que mielle est ford? qu'elle est fraiche et non roulee, elle est uaturellement enduite d'une couche calcaire d'un blauc mat, dans laquelle sont creusées des stries transcernes. des stries transverses, longitudinales, qui ne deviennent apparentes qu'autant que la couche extérieure a subi des dégradations. un petit individu que nons possedons, on vnit que ces stries interiores s'ouvent que ces stries rienres s'ouvrent au deliors sur l'angle des varices. Lorsque eroute calcaire est enlevée, la coquille est d'un jaune pale, cor leur de corne, et elle est tellement changée que l'on pourrait la prendre pour une autre espèce. L'ouverture est régulièrement ovale, et son bord droit est pourvu, vers la base, de deux on trois dents très obsolètes. Le canal terminal est court, et il est percé à la base d'un ombilic étroit, mais profond.

Les grands individus de cette espèce ont 20 mill. de long, et 10

de large.

## † 84. Rocher rude. Murex salebrosus. King.

M. testă elongato-ovată, subalbidă, fasciis fuscis ornată, sub epidermide cinereă; spiră brevi; anfractibus angulatis, nodulosis; apertură oblongă, ad basin angustă, castaneă, intus albă; labro interne denticulato, dentibus obtusis, albis; columellă rectă, lavi; canali brevi.

King. Zool. journ. t. 5. p. 347. u° 57.

Murcx vitulinus. Gray. Beeck. Voy. Zool. p. 108. pl. 33. f. 4. 6.

Sow. jun. Conch. Illustr. nº 116. f. 5. e. t. 48.

Kiener. Spec. des Coq. p. 121. no 92. pl. 47. f. 1. i. a.

Habite les côtes de l'Amérique méridionale.

Coquille qui a beaucoup d'analogie avec le Murex vitulinus de Lamarck; mais elle en a beaucoup plus avec une espèce fossile des environs de Bordeaux, et que M. Basterot a fait connaître sous le nom de Murex lingua bovis. Celle-ci est allongée, fusoïde, son sommet est comme écrasé et aplati ; les premiers tours sont courts et anguleux, les suivans sont plus larges et plus arrondis. Les varices sont à peine saillantes sur les premiers tours ; il y en a quelquefois trois ou quatre régulièrement espacées sur le deruier. Ces dernières varices sont composées de plusieurs feuillets rapprochés et disjoints. Le dernier tour s'attenue insensiblement en un canal assez long, droit, largement ouvert, et qui ressemble peu à celui des Murex. Toute la surface de cette coquille est chargée d'un graud nombre de granulations inégales, irrégulières. et très irrégulièrement distribuées. Tonte la coquille est d'un brun terne, se fondant avec des marbrures irrégulières de brun plus foncé entre lesquelles on distingue trois zones brunes transverses sur le dernier tour.

Cette coquille intéressante a 85 mili. de long, et 40 de large.

## † 85. Rocher de Blainville. Murex cristatus. Brocc.

M. testá oblongá, subfusiformi, longitudinaliter costatá aut varicosá, transversim sulcatá, rubente vel fuscescente; varicibus spinosis; aperturá ovatá; labro incrassato, intús inæqualiter quinque dentato.

Brocchi. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 394. pl. 7. f. 15.

Murex Blainvillei, Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 149. pl. 7. f. 17. 18.

Marex cristatus, Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 209, nº 6. pl. 11. f. 25. Pro Var. B.

Cancellaria Blainvillei, Blainv, Fauu, Iranç, p. 139, pl. 5. f. 4. et pl. 56, f. 6, 7.

Murex cristaus. Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 413. nº 3. Murex Blainvillei. Desh. Expéd. scient. de Morée. Zool. p. 188.

nº 321.

Murex cataphractus et cristatus. Sow. juo. Conch. ill. nº 121. f. 40. Murex Blainvillei. Kiener. Spec. des Coq. p. 98, nº 74, pl. 40. f. 2. Habite la Méditerranée.

Nous rendrons à cette espèce son premier nom, parce qu'en effet les individus vivans, d'après lesquels M. Payraudeau a institué le Murex Blainvillei, sont tout-à-fait identiques avec l'espèce fossile nommée long-temps avant Murex cristatus par Brocchi.

Cette coquille est allongée, étroite, fusiforme; sa spire est presque aussi longue que le dernier tour; elle est divisée par sept ou huit varices très variables; car tantôt elles sont armées de pointes aigués, tantôt elles en sont dénuées, et ressembleut alors à descôles longitudinales. Outre ces variees, la surface de la coquille présente un assez bon nombre de filets transverses égaux, réguliers qui, en passant sur les varices, se relèvent eu forme d'épines. Entre ces filets, on remarque un réseau obsolète de stries transverses et lougitudinales. L'ouverture est ovale et rétrécie d'une manière not table par les cinq dentelures assez grosses qui garuissent le hord droil à l'intérieur. La coloration de cetto espèce est très variable. Il y a des iudividus bruns, d'autres jaunâtres; nous en avons vu de violets, et il y a une variété rouge assez coustante.

Les grands individus ont 35 mill. de long et 18 de large.

## † 86, Rocher tétraptère. Murex tetrapterus. Bronn.

M. testa minima, ovato-oblonga, lævigata, quadrifariàm varicosa; varicibus angulosis, ad suturam abruptè truncatis; anfractibus supernè subdepressis, in interstitiis tubulosis: ultimo anfractu in canalem latum sensim desineute; canali anticè clauso; apertura ovala; labro lateraliter expanso.

Phil, Ennm. Moll. Sicil. p. 208. nº 2. M. fistulosus. Blainv. Faune franc. p. 129. uº 6. pl. 5. b. f. 2. 3.

Typhis Sowerbyi. Var. Sow. jnn. Couch. ill. f. 9.

Kiener, Spec. des Coq. p. 124. nº 94. pl. 6. f. 4.

Bronn. Leth. Geogn. t. 2, p. 1077, pl. 41, f. 13, a. b. Michelotti, Moneg. del genere *Murex*. p. 6, no 3, pl. 1, f. 6, 7. *Murex tubifer*. Borson. Oritt, Piém.

Michelot, Sag. Oritt. p. 37. pl. 3. f. 3. 4.

Habite la Méditerranée. Fossile en Sicile.

Presque tous les auteurs, et nous-même, à leur exemple, avons autrefois confonda cette espèce avec le Murex fistulosus de Broechi. M. Bronn, et M. Michelotti ensuite, ont reconnu qu'elle méritait d'être distinguée, et, adoptant leur opinion, nous avous rétabli, aussi exactement que possible, la synonymic de cette espèce intéressante. Elle appartient au genre Typhis de Montfort; et, malgré le désir que nous avions d'observer l'animal vivant, il nous a été impossible de le recueillir pendant notre séjour sur les côtes de l'Algéric. On ignore encore quel organe passe à travers cette épine fistuleose qui est onverte près de l'onverture, et que l'on retrouve entre chaque varice jusqu'au sommet de la coquille. La spire est coorie; elle est aplatie en dessus, et les varices elles-mêmes sont subitement tronquées à l'endroit de cet aplatissement. Les varices sont au nombre de quatre; elles sont simples, anguleuses, et la dernière, celle qui borde l'ouverture, est en proportion plus dilatée que les précédentes. Toute la surface de la coquille est lisse, cependaut il y a des individus qui ont quelques strics transverses obsolètes, d'après M. Michelotti. Le dernier tour se continue insensiblement à la base en un canal assez long, légèrement relevé, et entièrement fermé comme dans le Murex gibbosus. L'ouverture est petite, régulièrement ovale; ses bords relevés semblent continus. La couleur de cette espèce est ordinairement le blanc grisâtre, quelquefois teinté de brun clair ferrugineux. Il y a une variété de très beau brun.

Cette petite coquille a 18 mill, de long et 12 de large.

## Espèces fossiles.

## 1. Rocher triptéroïde. Murex tripteroides. Lamk.

II. testá fossili, elongatá, subfusiformi, trigoná, transversè sulcatá, trialatá; alis membranaccis, indivisis; tuberculis interstitialibus majusculis; labro crenulato, intùs dentato.

Murex tripterus. Annales du Mus. vol. 2. p. 222. nº 1.

Murex tripterus. Encyclop. pl. 417. f. 3. a. b.

\* Knorr, Petrif, t. 2, pl. C. 11, f. 8.

\* Favanne. Conch. pl. 66, f. 12, t. 122, nº 4?

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 595. nº 9. pl. 82 f. 1. 2.

\* Desh. Encyclop. méth. Vers. t. 3. p. 906. nº 25.

\* Bronu. Leth. Geogns. p. 1078.nº 5. pl. 41.f. 24.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Je le considérais comme l'analogue fossile du Roelier triptère, n° 26; mais il est plus allongé, et offre des caractères différens (1). Longueur, 2 pouces 4 lignes.

#### 2. Rocher tricariné. Murex tricarinatus. Lamk.

M. testá fossili, ovato-oblongá, trigoná, transversè sulcatá, trifariam varicosá; varicibus dentato-crispis, anticè subspinosis; caudá ascendente.

Murex asper, Brand. Foss. t. 3. f. 77. 78.

Murex tricarinatus. Annales, ibid. p. 223. nº 2.

Encyclop. pl. 418. f. 5. a. b.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 55. nº 9.

\* Poticz et Mich. Cat. de Douai, p. 419, nº 32.

\* Desh. Encyclop, mcth. Vers. t. 3, p. 906, no 26.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 597. nº 11. pl. 82. f. 11. 12. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 18 lignes.

Nota. Pour les autres fossiles de ce genre, voyez-en la suite daus le volume cité des Annales du Muséum.

#### 3. Rocher contabulé. Murex contabulatus. Lamk.

M. testa elongata, trigona, transverse sulcata, tricarinato-frondosa; anfractuum angulis distinctis, subspinosis.

Murex contabulatus, Annales, vol. 2, p. 223. no 3.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 595, no 8. pl. 82, f. 5, 6.

llabite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Je soupçoune fort que ce Rocher fossile n'est qu'une variété du Murex tricarinatus. Il est sculement plus allongé, moins ventru, et a sa spire pyramidale. Son ouverture est obscurément trigone.

## 4. Rocher calcitrapoïde. Murex calcitrapoides. Lamk.

M. testà ovatà, subseptifariàm frondosa; superficie crispà; angulis spinosis; columellà subumbilicatà.

Murex calcitrapa. Ann. ibid. nº 4.

\* An eadem? Murex cristatus. Sow. Min. Conch. pl. 230. f. 1. 2.

<sup>(1)</sup> Ce que dit ici Lamarck de ce Murex semble contredire son opinion touchant l'analogie qu'il lui trouve avec le Rocher triptère: si le fossile est plus allongé et offre des caractères différens, il n'est donc point l'analogue de l'espèce vivante.

\* Desh. Coq. foss, de Paris. t. 2. p. 588. n° 2. pl. 81. f. 26. 27. Habite... Fossile de Grignou. Mon cabinet. Celui-ci n'est pas rare, et cependant il est assez dissicile à détermiuer, à cause de ses rapports avec les suivans. Comme le bord droit de son ouverture se prolonge dans sa partie supérieure en une pointe allongée et épinense, les épines du dernier tour de spire le sont paraître hérissé de pointes comme une chausse-trape. Il est un peu ridé transversalement, et toute sa superficie est légèrement seuilletée et crépue. Ouverture trigone, à canal ouvert. Lougueur, 3 centimètres.

### 5. Rocher crépu. Murex crispus. Lamk.

M. testà ovatà, subnovemfariàm frondosà, ferè muticà; superficie erispà; sulcis transversalibus.

Murex erispus. Anu. ibid. p. 224. nº 5.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 589. nº 5. pl. 81. f. 7 à 12.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Ce Rocher a de si grands rapports avec le précédent, qu'il semble n'en être qu'une variété, néanmoins il n'est presque pas épineux; sa spire est plus allongée, son ouverture est plus courte, ainsi que le canal de sa base, et il devient moins graud. Sa longueur est d'environ 2 centimètres.

## 6. Rocher frondiculé. Murex frondosus. Lamk.

M. testá ovato-oblongá, subnovemfariam varicosá; superficie varicibusque frondoso-crispis; caudá longiusculá.

Murex frondosus. Ann. ibid. nº 6.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 591. nº 5. pl. 82. f. 20 à 25. [b] Var. anfractibus supernè spinoso-coronatis, eostarumque interstitis vix frondosis. Cab. de M. Defrance.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille petite, fort jolie, et remarquable en ce que ses bourrelets, qui sont au nombre de sept à neuf, et toute sa superficie, sont élégamment feuilletés, plissés, et comme crépus ou frisés. Elle a, comme les deux précèdeutes, des sillons ou des rides transverses; mais son dernier tour n'est pas armé de longues épines ouvertes, comme le Rocher en chausse-trape, et le canal de sa base n'est pas raccourci comme dans le Rocher crépu. Longuour, 20 à 23 millimètres.

## 7. Rocher grillé. Murex clathratus. Lamk.

M. testá ovatá, costulatá, transversím sulcatá; labro intius dentato; caudá brevi.

Murex clathratus, Ann. ibid, nº 7.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Ce Rocher avoisine les Buccins par son aspect. Il a sur ses tours de spire dix à douze petites côtes longitudinales, entre lesquelles on voit des rides transverses qui le font paraître grille ou cancelle. Lougueur, 4 à 5 millimètres.

### 8. Rocher subanguleux. Murex subangulatus. Lamk.

M. testa ovato-oblonga, subangulata, rugis transversim cingulata; rugarum interstitiis squamosis; canali obtecto.

Murex cingulatus. Ann. ibid. 110 8.

Habite... Fossile de Courtaguon. Mon cabinet. Ce Rocher, assez commun à Courtagnon, a quelque chose du Murex craticulatus de Linné dans son aspect; mais il est moins grand, moins charge de varices ou de bourrelets, et les interstices de ses rides ou cordelettes transverses sont écailleux, ce qui l'en distingne fortement. Longueur, environ 4 centimètres.

#### 9. Rocher striatule. Murex striatulus. Lamk.

M. testá oblongá, sublævigatá; striis transversis, obsoletis, inæqualibus; varicibus subsolitariis; apertură dentată.

Murex striatulus, Ann. ibid. p. 225. nº 9.

Triton striatulus. Desh. Coq. fossiles de Paris. t. 2. p. 612. nº 5. pl. 80, f. 13, 14, 15,

Habite.... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Il paraît lisse, et ne présente sur chaque tour de sa spire que quelques bourrelets rares et convexes. Le bord droit de son ouverture est deuté en dedans. Longueur, à peine 2 centimètres.

#### 10. Rocher pyrastre. Murex pyraster. Lamk. (1)

M. testa ovata, caudata, transversim sulcata; costis longitudinalibus obsoletis, subnodulosis; apertură rotundată.

Murex pyraster. Aun. ibid. 110 11.

\* Triton pyraster. Desli, Coq. foss. de Paris. t. 2, p. 616. nº 11. pl. 8o, f. 36, 37, 38.

\* Potiez et Mich. Cat. de Donai. p. 423. nº 15.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 57. no 13.

Habite... Fossile de Griguon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Ce Rocher sera pproche beaucoup, par ses rapports, du Murex pyrum

<sup>(1)</sup> Cette espèce, ainsi que la précédente, doit quitter le genre Murex pour entrer dans celui des Tritons; elle est voisine, par ses caractères, du Triton clandestinum.

de Linné [l'un de nos Tritons]; mais ses varices ne sont point alternativement interrompues. Longueur, 35 ou 36 mill.

#### 11. Rocher tricoté. Murex textiliosus. Lamk.

II. testá ovatá, obsoletè costatá, transversim striatá; striarum interstitiis squamulosis; columellá unidentatá, subumbilicatá.

Murex textiliosus. Ann. ibid. nº 12.

\* Fusus textiliosus. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 576. nº 59. pl. 82. f. 17. 18. 19.

Habite... Fossile de Chaumont. Cab. de M. Defrance. Ce Rocher est ovale-fusiforme, et a euviron 38 mill. de longueur. Il est garni transversalement de stries inégales, entre lesquelles des rangées longitudinales de très petites écailles donnent à sa surface l'apparence d'un tissu de tricot.

## 12. Rocher tête-de-couleuvre. Murex colubrinus (1). Lamk.

M. testa elongata, subfusiformi; striis transversis, granulosis, tenuissimis; varicibus raris.

Murex colubrinus. Ann. ibid. p. 226. no 13.

Triton colubrinum. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 610, nº 3.

pl. 80. f. 22. 23. 24.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Il est presque fusiforme, porte des bourrelets rarcs, et une rangée de tubercules très peu élevés sur le milieu de chaque tour. La finesse de ses stries transversales lui donne beaucoup d'élégance. Bord droit denté à l'intérieur. Longueur, un peu plus de 3 centimètres. Serait-ce un Triton.

#### 13. Rocher réticuleux. Murex reticulosus. Lamk.

M. testá ovatá, utringuè acutá, costulis decussatis reticulatá; aperturá triangulari; labro intus dentato.

Murex reticulosus. Ann. ibid. no 16.

Triton reticulosum. Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 615. nº 9.

pl. 80, f. 30, 31, 32,

Habitc... Fossile de Grignou. Coquille réticulée, ayant de petites côtes longitudinales nombreuses et des stries transverses qui se croisent avec ces côtes. Elle a des rapports avec le Murex magellanicus de Gmelin; mais elle est fort petite, et n'est presque point feuilletée. Longueur, 7 à 8 mill.

<sup>(1):</sup> Cette espèce et la suivante doivent passer dans le genre Triton, dont elles ont tous les caractères.

## 14. Rocher tubifère. Murex tubifer. Lamk.

M. testa ovata, utrinque attenuato-acuta, subquadrifariam spinosa; spinis erectis, arcuatis; anfractibus tubiferis.

Murex pungens. Brander. Foss. Hant. pl. 3. f. 81. 82.

Murex tubifer. Brug. Journ. d'hist. nat. nº 1. p. 28. pl. 2. f. 3. 4. Murex tubifer. Ann. ibid. nº 17.

- \* Blainv. Malacologie, pl. 17 bis, f. 3.
- \* Roissy. Buff. Moll. p. 53.
- \* Suw. Conch. Ill. f. 397.
- \* Typhis tubifer. Montf. Conch. t. 2. p. 614.
- \* Defrance. Diet. des Sc. nat. t. 45. p. 539. Exel. plur. syno.
- \* Sow. Min. Conch. pl. 189. f. 3 à 8.
- \* Bronn, Leth. Geogn. t. 2. p. 1073. no 1.

Habite... Fossile de Grignon on il n'est pas rare. Mon cabinet. Les caractères de ce Rocher fussile sunt extrémement remarquables. Il est ovale, atténué en pointe aux deux bouts, garni d'environ quatre rangées de bourrelets épineux, à épines montantes, arquées et fistuleuses. Dans les interstices de ces bourrelets, un voit sur chaque tour de spire des tubes courts, isolés dans chaque intervalle. Ces tubes ue sont point des épines cassées, car celles-ci ne se forment que sur des bourrelets. Longueur, 14 lignes trois quarts. Selon Bauguières, l'analogue marin de cette coquille singulière existe à Londres, dans le cabinet de feu le docteur Hunter.

## 15. Rocher torulaire. Murex torularius. Lamk.

M. testá obovatá, anteriùs ventricosa, crassá, suboctofariàm v<sup>ari-</sup> cosá; varicibus supernè bituberculatis; spirá depressá, mucronal<sup>d</sup>; caudá longiusculá, tuberculis subspinosis muricatá.

Habite... Fossile du Piémont. Mun cabiuet. Coquille épaisse, ventrue et élargie antéricurement cumme dans les Pyrules, à sept ou huit raogées de varices. Sa spire est très déprimée, presque mulique, et mucronée au centre. Le dernier tour, qui forme la plus grande partie de la coquille, offre supéricurement deux rangées de grands tubercules bien séparés et fort épais. La queue est un pen allongée, subombiliquée, hérissée de tubercules presque spiniformes. La surface de cette cuquille est sillounée transversalement. Longueur, 2 ponces 9 lignes.

#### TRITON (Triton.)

Coquille ovale on oblongue, canaliculée à sa base; à bourrelets, soit alternes, soit rares ou subsolitaires, et ne

TRITON. 621

formant jamais de rangées longitudinales. Ouverture oblongue. Un opercule.

Testá ovatá vel oblongá, basi canaliculatá; varicibus vel alternis vel raris aut subsolitariis, seriesque longitudinales requaquàm formantibus.. Aperturá oblongá. Operculum.

Observations. - Quelque grands que soient les rapports qui lient les Tritons aux Roehers et aux Ravelles, il y a dans les coquilles de chacun de ces genres des différences constantes qui les font toujours distinguer au premier aspect. En effet, dans les Ranelles, les bourrelets de la coquille sont disposés par rangées longitudinales, mais seulement sur deux eôtés opposés; en sorte que la eoquille n'offre que deux séries de bourrelets. Dans les Rochers, les bourrelets sont encorc disposés par rangécs longitudinales; mais ces rangées sont plus nombreuses que dans les Ranelles, ear il y en a toujours trois, ou davantage. Ensin, dans les Tritons, la disposition des bourrelets est très dissérente de celle qui s'obscrve dans les deux genres précédens. Ici, Jamais ces bourrelets ne forment de rangées longitudinales, c'està-dirc, ne sont pas disposés en séries continues dans la longueur de la coquille; au contraire, ils sont alternes, rares, et presque solitaires sur chaque tour de la spire. Cette disposition des bourrelets provient de ce que chaque nouvelle pièce que l'animal a ajoutée à sa eoquille est de plus d'un demi-tour. Chaque Pièce ajoutée est done plus grande que dans les Ranelles, et l'est bien davantage encore que dans les Rochers. Quelquefois il n'y a de bourrelet que celui du bord droit, qui ne manque jamais. Ces bourrelets sont en général mutiques, toujours sans épines.

[Les animaux des Tritons disserent très peu de ceux des Rochers; ils ont eependant une apparence qui leur est propre, car tous, sans exception, ont une coloration disposée en ocelles: il faut en excepter seulement les Triton variegatum, nodigerum et australe. Ces animaux rampent sur un pied eourt, mais épais, ovalaire, tronqué en avant, et portant en arrière un opereule qui a, en esset, beaucoup d'analogie avec celui des Murex, mais qui en dissère par une sorme plus oblongue, par une surface plus lisse, et par un sommet un peu plus inférieur.

On peut dire aussi qu'en général les opereules des Tritous sont moins épais que ceux des Rochers. La tête est assez grosse et saillante; elle est un peu aplatie de haut en bas, subquadrangulaire, et, des angles antérieurs, s'élève une paire de tentacules longs, coniques, vers le milieu desquels, et du côté externe, se trouve le point oculaire. En dessous de la tête se voit une fente en boutonnière par laquelle l'animal fait sortir une trompe cylindrique assez allongée, au moyen de laquelle il suce et dévore

les animaux dont il fait sa proie.

Les coquilles, rassemblées dans le genre Triton, à l'excep tion de quelques-unes, présentent un ensemble de caractères qui en font un groupe naturel. Les coquilles qui semblent faire exception ont déjà servi de prétexte à Montfort pour en faire un genre Persona. Plus tard, M. Schumacher a proposé pour elles un genre Distorta; et, aujourd'hui, un certain nombre de conchyliologues paraissent disposés à adopter ce genre, surtout depuis la publication du voyage de MM. Quoy et Gaimard. En esset, ces naturalistes nous ont appris que, dans l'animal du Triton anus, l'opercule est fort différent de celui des autres Tritons, et, qu'à cause de cela, le genre méritait d'être séparé. Si nous en croyons ces mêmes naturalistes, l'animal aurait une tête proboscidiforme ouverte au sommet et donnant passage; par cette ouverture, à une trompe très grêle, fort longue et subclaviforme. Du reste, la position des yeux sur les tentacules, la forme extérieure du corps, sont tout-à-fait semblables à ce qui existe dans les Tritons. Si l'on juge nécessaire de séparer le geure Persona, quoique l'opercule se rapproche assez, par sa structure, de celui des Cérites, ce genre devra néanmoins rester dans les connexions les plus intimes avec les Tritons Pour les personnes qui étudient exclusivement les espèces vivantes, ce genre paraîtra beaucoup plus nettement circonscrit qu'il ne l'est pour nous, qui saisons intervenir les espèces sossiles, espèces au moyen desquelles nous voyons s'établir un passage insensible entre les Tritons proprement dits et ce genre Persona de Montsort. Aussi, nous attribuons au groupe la même valeur, à l'égard des Tritons, qu'au petit genre Typhis à l'égard des Murex.

Lamarck n'a mentionné qu'un petit nombre de Tritons vi-

vans et fossiles. M. Kiener n'en a ajouté qu'un bien petit nombre aux espèces vivantes de Lamarck; et nous avons été bien surpris de ne tronver aucuns renseignemens dans l'ouvrage de ce naturaliste sur les seize espèces qui ont été publiées dans les Proceedings de la Société zoologique de Londres, pour l'année 1833. M. Kiener se contente de publier trente-deux espèces dans un genre où notre seule collection, qui est loin d'être complète, contient cinquante-six espèces. La collection de M. Cuming, à Londres, en renferme près du double. Quant aux espèces fossiles, elles appartiennent toutes au terrain tertiaire, et l'on en compte plus de trente répandues dans les divers étages de ce terrain.]

#### ESPÈCES.

### 1. Triton émaillé. Triton variegatum. Lamk.

Tr. testá elongato-conicá, tubæformi, infernè ventricosá, costis lævibus, obtusissimis, cinctá, albo rubro, spadiceoque eleganter variegatá; suturis marginato-crispis; aperturá rubrá; columellá nlborugosá, supernè uniplicatá; labri limbo nigro-maculato: maculis
albo-bidentatis.

Murex tritonis, Liu. Syst. nat. éd. 12. p. 1222. Gmel. p. 3549. nº 89.

Bonanni. Recr. 3, f. 188.

Lister. Conch. t. 959. f. 12.

Rumph. Mus. t. 28. f. B. et r.

Petitv. Gaz. t. 151. f. 5. et Amb. t. 12. f. 15.

Gnalt, Test. t. 48. f. A.

Scha. Mus. 3. t. 81. fig. omnes.

Knorr. Vergn. 2, t. 16, f. 2, 3, et 5, t. 5, f. 1.

Favanne. Conch. pl. 32. f. G 1. G 2.

Martini, Conch. 4. t. 134. f. 1277-1281. et t. 135. f. 1282. 1283. Triton variegatum. Ency. pl. 421. f. 2. a. b.

- \* Buccinum variegatum. Fab. Columna. aquat. et terrestr. Observ. p. LIII. f. 4.
- \* Strombus magnus, Jonst. Hist. nat. de Exang. pl. 10. f. 4.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 754.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 642.
- \* Junior. Crouch, Lamk. Conch. pl, 18, f. 2.
- \* Mus. Gottw. pl. 34. f. 224 a. pl. 35. f. 226.
- \* Trion varié. Blainv. Malac. pl. 18. fr 3.

- \* Knorr. Délic, nat, Select. t. 1. Coq: pl. BVI. f. 1.
- \* Kundmann. Rar. natur. et art. p. 83. pl. 4. f. 8.
- \* Murex tritonis. Dillw. Cat. t. 2. p. 727. nº 91.
- \* Phili. Enum. Moll. Sicil. p. 212. no 1.
- \* Desh. Eucy. meth. Vers. t. 3. p. 1054. no 1.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 421. nº 6.
- \* Rariora. Mus. Besleriani. pl. 20. f. 4.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 8. f. 68. 69.
- \* Junior. Klein, Tentam, Ostrac. pl. 7. f. 127.
- \* Roissy, Buf, Moll. t. 6. p. 58. no 15.
- \* Lampusia tritonis, Schum, Nouv. Syst. p. 250.
- \* Murex tritonis, Pars. Born. Mus. p. 315.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 525. nº 44.
- \* Wood, Ind, Test. pl. 27. f. 95.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 28, nº 22, pl. 2.

Habite les mers de l'Asie, et specialement celles de la zone torride Mon cabinet. Très belle coquille, vivement colorée, agréablement émaillée, ayant ses tours hieo arrondis, et qui n'est point noduleuse comme les denx suivantes. Elle est cerclée par des espèces de rides larges et très peu élevées, et le bord supérieur de chacun de ses tours forme un cordon ride transversalement. Sa queue est courte et ascendante. Elle est assez commune dans les collections. Vulg, la Trompette-marine ou la Conque-de-Triton, L'un des in dividus que je possède a jusqu'à 15 pouces 8 lignes de longueur.

## 2. Triton nodifère. Triton nodiferum. Lamk. (1)

Tr. testá ovato-conica, tubæformi, infernè ventricosa, nodiferá, albo et rufo-fuscescente nebulosa; anfractibus cingulato-nodosis, su pernè obtusè angulatis; columetlà supernè biplicatà, infernè ru-

Lister, Conch. t. 960. f. 13.

Martini. Conch. 4. t. 136, f. 1284, 1285.

- \* Le Cor de mer, Rondel. Hist. des Poissons. p. 52.
- \* Aldrov. de Test. p. 325.
- \* Jonst. Hist. nat. de Exang. pl. 10. f. 8.

<sup>(1)</sup> Dillwyn confond cette espèce avec la suivante, sous le nom de Murex nerei. Il est facile de les distinguer aujourd'hui, étant répandues dans toutes les collections; ces espèces ont du recevoir des noms particuliers, et ceux imposés par Lamarck doivent leur rester.

- \* Marti, Mem. sobre purp, de los antiguos, f. 3.
- \* Murex nerei, Pars, Dillw. Cat. t. 2, p. 728.
- \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 150. nº 300.
- \* Philip, Enum. Moll. Sicil, p. 212. nº 2.
- \* Delle Chiaje, dans Poli. Testacca t. 3, pl. 49. f. 9.
- \* Desh. Ency, mcth. Vers. t. 3. p. 1055. no 12.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Donai. p. 423. nº 12.
- \* Blainv. Faune franc, p. 113. no 1. pl. 4. B. f. 2.
- . Collard des Ch. Cat. des Moll. du Finist, p. 51; nº 1.
- \* Desh. Exp. scient, de Morée, Zool, t. 3, p. 187, no 318.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 29, 10 23, pl. 1.
- \* Mus. Gottv. pl. 85. f. 224.

Habite la Méditerranée et l'Océan Atlantique, Mon cabinet. Espèce très distincte de la précédente. Elle est très ventrue, raccourcie dans sa forme générale, éminemment noucuse sur ses tours, et faiblement colorée. Elle acquiert aussi une assez grande taille.

## 3. Triton austral, Triton australe. Lamk.

Tr. testà ovato-conicà, tubæformi, infernè ventricosà, transversìm cingulatà et striatà, striis longitudinalibus, tenuissimis, decussatà, albo et roseo-violacesceute nebulosà, maculis rufesceutibus pietà; anfractibus dorso biseriatim tuberculatis; columellà superne uniplicatà, medio lævigatà, basi rugosà.

Murex tritonium australe, Chemn. Couch. 11, t, 194, f. 1867.

- \* Marex nerei altera pars. Dilly. Cat. t. 2. p. 728.
- \* Sow. Genera of Shells. Triton. pl. 1.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 197. pl. 243.f. 1.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 31. nº 24. pl. 3. f. 1.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de Lotany-Bay. Mon cabinet. Ses tubercules sont d'autant plus élevés que la coquille est plus jenne. Ouverture très blanche, à limbe interne du bord droit marqué de taches d'un roux binn, offrant chacune deux petites dents blanches. Longueur, 6 ponces 7 lignes.

## 4 Triton tuberculeux. Triton lampas. Lamk.

Tr. testa ovato-conică, inferue ventricosă, trausversim striato-granosă, tuberculis eminentibus valde muricată, fulvo-rufesceute; aufractibus angulatis : ultimo tuberculis magnis coronato; caudă breviusculă, contovă; columellă rugosă; labro margine dentato.

Murex lampas, Lin. Syst. nat. éd. 12. p 1216. Gmel. p. 3532. nº 26.

Lister. Couch. t. 1023. f. 87.

TOME IX.

Bonanni, Recr. 3, f. 103.

- Rumph, Mus. t. 28, f. C. D.

Petiv. Amb. t. 12. f. 16. 17.

Gualt. Test. t. 50, f. D.

D'Argenv. Couch. pl. 9. f. D.

Favanne, Conch. pl. 31, f. E 2. E 3.

Knorr, Vergn. 2, t. 28, f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 128, f. 1236, 1237 et t. 129, f. 1238.1239.

Triton lampas. Ency. pl. 420. f. 3. a. b.

\* Blainv. Malac. pl. 18. f. 1.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 694. nº 27.

- \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 3. p. 1055. no 3.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 425. nº 22.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 23.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 38. nº 30, pl. 5. f. 1.

\* Mus. Gottv. pl. 25. f. 174. X a.

\* An eadem junior? Mus. Gottv. pl. 26. f. 174. a. b.

\* Blainv. Malac. pl. 18. f. 1.

- \* Klein. Tentam. Ostrac. pl. 3. f. 59?
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 748.
- \* Lin. Mus. Ulric, p. 63u.
- \* Perry. Conch. pl. 4. f. 3?
- \* Lampas hyans, Schum, Nouv. Syst. p. 252.
- \* Murex lampas. Born. Mus. p. 296.
- \* 1d. Schrot, Einl. t. 1, p. 489, nº 12.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille fortement tubercullense, et qui devient quelquefois fort grande. Ses varices sout noucuscs et accompagnées de fossettes comme dans l'espèce qui suit Lame columellaire relevée. Longueur de mon plus grand individu, 8 pouces 10 lignes. Vulg. la Culotte-suisse.

#### 5. Triton scrobiculé. Triton scrobiculator. Lamk. (1)

Tr. testá subturritá, infernè ventricosá, læviusculá, fulvo et rufo var riegatá; varicibus nodosis, ad latera scrobicalatis; aperturá dilatatá, intús albà: marginibus luteis, albo-rugosis.

<sup>(1)</sup> M. Sowerby, le jeune, dans ses Illustrations conchyliologiques, et M. Kiener, donnent, comme variété de cette espèce,
une coquille qui me paraît toujours différente. J'en ai vu plusieurs exemplaires et plusieurs figures, et j'ai observé des différences spécifiques constantes. Cette soi-disant variété a pluiôt

Murcx scrobiculator. Lin. Syst. uat. éd. 12. p. 1218. Plur. syn. exclus. Gmel. p. 3535. nº 36.

Lister. Couch. t. 943. f. 39.

Gualt. Test. t. 49. f. B.

Favanne. Conch. pl. 32. f. E.

Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1556. 1557.

Triton scrobiculator, Ency. pl. 414. f. 1. a. b.

- \* Ranella scrobiculator. Kiener. Spec. des Coq. p. 22. nº 15. pl. 10. f. 1. Exclusa varietate.
- \* Phil, Enum, Moll. Sicil. p. 213. nº 3.
- \* Desh. Ency. méth. Vers. t. 3. p. 1656. nº 4.
- \* Blainv. Faune franc. p. 114. nº 2. pl. 4 B. f. 4.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 26. f. 43.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 749.
- \* Bufonaria pes leonis. Schum. Nouv. syst. p. 252.
- \* Murex scrobiculator, Schrot. Einl. t. r. p. 499. no 20.
- \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 151. nº 301.

Habite la Méditerrauée, selon Linné. Mon cabinet. Ses bourrelets sont fort noueux, et accompagnés de chaque côté d'une rangée de fossettes; de chacun des nœuds part une côte obtuse, souvent à peiue apparente, qui fait le tour de la coquille. Limbe interne du bord droit fortement denté. Longueur, 3 pouces et demi. Vulg. la Patte-de-lion.

#### 6. Triton ridé. Triton Spengleri. Lamk.

Tr. testà ovato-oblonga, ventricosa, transversim rugosa, albido-flavescente; rugis transversè striatis, sulco excavato, rufo-rubente, separatis; anfractibus supernè tuberculato-nodosis; aperturà albá, amplá, cetate valdè dilatatá; caudá brevi, rectá.

Murex Spengleri. Chemn, Couch. 11. 1, 191. f. 1839, 1840.

- \* Murex cutaceus elongatus. Chemn. Conch. 10. p. 266, pl. 163. f. 1559. 1560.
- \* Murex cutanus. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 697.
- \* Murex Spengleri. Dillw. Cat. t. 2. p. 700. n° 37.
- \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 3. p. 1056. uº 5.
- \* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 588, pl. 40. f. 1. 2.

les caractères des Ranelles que le Scrobiculator proprement dit, et c'est sans doute ce qui explique pourquoi un certain nombre de conchyliologues veulent que le Scrobiculator soit une Ranelle. Pour nous, qui en avons vu l'animal, c'est un Triton.

\* Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 38.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 32. n. 25. pl. 4. f. 1.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Belle coquille, fort rare, épaisse, et dont les individus, selon leur âge, varient dans leur aspect, les plus âgés ayant leur bord droit fort dilaté. A l'intéricur, ce bord est fortement sillonné. Longueur, 4 pouces et demi.

#### 7. Triton froncé. Triton corrugatum. Lamk.

Tr. testá fusiformi-turritá, transversim rugosá, noduliferá, albá; rugis elevatis, noduliferis; interstitiis striatis; apertura angustatá; labro crasso, intus valdè dentato, sulcato.

Ency. pl. 416. f. 3. a. b.

- \* Delle Chiaje, dans Poli. Testac. t. 3, pl. 49, f. 2,
- \* Payr. Cat. des Moll, de Corse. p. 151, nº 7.
- \* Philip. Enum. Moll. Sieil. p. 213, nº 4.
- \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 3. p. 1056. no 16.

\* Mus. Gottv. pl. 36, f. 230 a. b.

- \* Potiez et Mich. Cat. de Donai. p. 422. nº 7.
- \* Blainv. Fanu. franc. p. 116. nº 4. pl. 4 B. f. 3.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 15. 110 10. pl. 8. f. 1.

Habite... Mon cabinet, Spire un peu allongée et très noduleuse; ouverture médiocre, petite même, tonjours moins dilatée que dans le suivant; queue subascendante. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

#### 8. Triton cerclé. Triton succinctum. Lamk. (1)

Tr. testă fusiformi-turrită, ventricosă, rngis elevatis succinctă, decussalim striată, albă aut fulvo-rufescente; anfractilus superne an-

<sup>(1)</sup> Cette espèce va nous donner encore un exemple des incertitudes que jettent dans la science conchyliologique une synonymie incorrecte et des descriptions insuffisantes. Dans la 12º édition du Systema, Linné a inscrit une espèce sous le nom de Murex olearium. Dans la synonymie, assez considérable, on compte trois espèces, dont l'une, celle de Rumphius, peut être considérée comme une faute de copiste on de typographie; des deux antres espèces, l'une est reproduite deux fois seulement, l'antre cinq. Je ne parle pas des figures incertaines de Rondelet et de Columna, ni de celle de Gualtieri, donteuse à nos yeux. Je pourrais dire que je retrouve le type de l'espèce de Linné dans celle qui est représentée cinq fois dans la synonymie, et

gulatis, suprà planulatis, ad angulum nodulosis; aperturá dilatatà: marginibus fulvo-rubentibus, albo-rugosis.

Lister. Couch. t. 932. f. 27. et t. 936. f. 31.

Seba. Mus. 3. 1. 57. f. 29-31.

Knorr. Vergn. 5. t. 21. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 131. f. 1252, 1253.

Chemn. Conch. 11. t. 191. f. 1837. 1838.

Ency. pl. 416. f. 2.

- \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 3. p. 1057. no 7.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 33. nº 26. pl. 6.f. 1.
- \* Murex olearium. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1216.
- \* Delle Chiaje, dans Poli, Test, t. 3. 2° p. pl. 48. f. 14.
- \* Fab. Colum. Aquat. et terr. Observ. p. XII. f. 5.
- \* Klein. Ostrac. tentam. pl. 3. f. 63.
- \* Monoplex Australasia. Perry. Conch. pl. 3. f. 3.
- \* Murex costatus. Born. Mus. p. 297.
- \* Murex parthenopus, Dillw. Cat, t. 2, p. 696. no 29.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet. Spire allongée, plus ou moins étagée; limbe interne du bord droit tacheté de noir et bien denté. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

qu'il suffirait d'éliminer les autres figures pour rectifier l'es-Pèce et la rendre propre à être conservée dans nos catalogues les plus corrects pour la nomenclature. Ce procédé si sim-Ple n'a point été suivi. Ainsi, Born, le premier, tout en réduisaut assez maladroitement la synonymie linnéenne, y laisse ce-Pendant deux espèces étrangères, et en introduit une troisième, le Murex argus de Gmelin. Gmelin s'attache à la moins citée des espèces dans la synonymie de Linné, en fait le type de son Murex olearium, et, entassant la synonymic sans contrôle et sans critique, il assemble plusieurs coquilles que Linné n'aurait jamais jointes à son espèce. Schroter a méconnu l'espèce de Linne plus que Gmelin, si cela est possible; et, tout en la divisant en plusieurs variétés, il y jette une très grande confusion, Dillwyn, ordinairement plus correct, suit malheureusement la mauvaise route tracce par Schroter et Gmelin, et pour lui le Murex olearium est réduit à une variété mal établie sur une synonymie déscetucuse du Murex pileare, et il donne le véri-

#### 9. Triton bouche-sanguine. Triton pileare. Lamk.

Tr. testá fusiformi-turrità, transversè sulcatà, striis longitudinalibus decussatà, albo et rufo variegatà; anfractibus convexis, distortis, supernò noduliferis; caudà ascendente; aperturà longitudinali, sanguineà, albo rugosà.

Murex pilcare. Lin. Syst, nat, éd. 12. p. 1217. Gmel. p. 3534.

Lister. Conch. t. 934.f. 29.

Gualt. Test. 49. f. G.

D'Argenv. Conch. pl. 10. f. M.

Favanne, Conch. pl. 34. f. G 4.

Seba. Mus. 3. t. 57. f. 23. 24.

table Olcarium, sous le nom de M. Parthenopus. Enfin Lamarck crut sans doute trancher toutes les difficultés en regardant comme non avenu tout ce qui avait été fait sur cette espèce, même par Linné, et lui imposa un nouveau nom, celui de Triton succinctum, en y réunissant justement les cinq figures qui sont pour nous les indicatrices du type de l'espèce de Linué. Cette courte histoire du Murex olearium de Linné me conduit à revenir encore sur le danger d'une mauvaise synonymie, chaque naturaliste devenant maître d'y choisir son type et de lui appliquer le nom, lei ils auraient pu être guidés vers le type linnéen par le procédé que j'ai suivi, et c'est par une conséquence de mes observations que je termine, en proposant de substituer le nom de Linné à celui de Lamarck, et de nommer l'espèce Triton olearium. M. Kiener rapporte à cette espèce des individes provenant des mers de l'Amérique méridionale. Après en avoir examiné plusieurs comparativement, nous pensons que la coquille de la Méditerrance constitue une espèce, et celle de l'Amérique une autre. Nous en connaissons même une troisième de la Nouvelle-Hollande, qui a également les plus grands rap ports avec les deux précédentes. Il est à présumer que Lamarck les confondait, puisqu'il cite la Nouvelle Hollande pour seule patrie de l'espèce. On sait aujourd'hui que le véritable Succinctum, on plutôt l'Olearium de Linné est une eoquille de la Méditerranée.

Knorr, Vergu. 3, t. 9, f. 5.

Martini. Conch. 4. t. 130. f. 1242. 1243. et 1246-1249.

Murex pileare. Schrot. Eiul. in Cunch. 1. p. 493. t. 3. f. 3.

Triton pileare. Ency. pl. 415, f. 4. a. b.

- \* Quoy et Gaim. Astr. Zool. t. 3. p. 539. pl. 40. f. 13. 14. 15.
- \* Blainv. Faune franç. p. 116. pl. 4 D. f. 6. 7.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 26, f. 35.
- \* Sow. Conch. Man. f. 398.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 15. nº 11. pl. 7. f. 1.
- \* Mus. Gottw. pl. 35. f. 227. a. b.
- \* An eadem junior? Mus. Gottw. pl. 36.f. 228 c. d. 231. b.
- \* Fab. Columna aquat. et terrest. Obs. pl. LIII. f. 5.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 749.
- \* Lamposia pilearis. Schum. Nouv. Syst. p. 250.
- \* Desh. Ency. méth. Vers. t. 3. p. 1057. nº 8.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 420. u° 3.

Habite l'Océandes Antilles. Mon cabinet. Coquille épaisse, fort belle, remarquable par la vive coloration de son ouverture. Bord droit deuté et sillonné à l'intérieur. Longueur, 4 pouces une ligne.

#### 10. Triton baignoire. Triton lotorium. Lamk. (1)

Tr. testá fusiformi-turritá, infernè distortá, valdè tuberculatá, transversè rugosá et striatá, rufo-rubente; anfiactibus supernè angulatotuberculatis; caudá tortuosá, extremitate recurvá; aperturá trigono-elongatá, albá; labro intius dentato.

Murex lotorium, Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1217. Gmel. p. 3533.

Rumph. Mus. t. 26, f. B.

Petiv. Amb. t. 12. f. 3.

D'Argenv. Conch. pt. 10. f. B.

Favanne. Conch. pl. 34. f. A. 3.

Regenf. Conch. 1. 1. 2. f. 21.

Knorr. Vergu. 6. t. 26. f. 2.

Triton distortum, Ency. pl. 415. f. 3.

<sup>(1)</sup> Dillwyn, le plus souvent exact dans l'appréciation des espèces de Linné, a dénaturé celle-ci à ce point, que l'on y trouve plusieurs espèces; mais le Lotorium véritable n'y est pas: il faut donc regarder comme non avenu le Murca lotorium de Dillwyn, et faire une nouvelle distribution de la synonymie qui s'y trouve.

- \* Sow. Genera of Shells, pl. 2. f. 4.
- \* Recve. Conch. Syst. p. 198. pl. 244. f. 1.

\* Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 34.

- \* Sow. Conch. Man. f. 400.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 11. nº 8. pl. 9. f. r.

\* Mus. Gottw. p. 32. f. 218.i.

- \* Lotoire baignoire. Blainv. Malac. pl. 19. f. 2.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 749.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 631..

\* Perry, Conch. pl. 14. f. 6.

\* Desh, Ency. meth. Vers. t. 3, p. 1058. no 9.

\* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 420. nº 2.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, épaisse, très unberculeuse, et qui se distingue principalemeut de la suivante par la forme tortueuse de sa queue. Bord droit replié en dedans, mince dans la jeunesse, et fort épais avec l'âge. Longueur, 4 ponces ir lignes. Vulg. le Rhinocéros ou la Gueulede-lion.

### 11. Triton triangulaire. Triton femorale. Lamk.

Tr. testa fusiformi-trigona, transversim sulcato-rugosa et striata, fulvo-rufescente; anfractibus superne angulatis: ultimo triangulari, ad angulum tuberculo majusculo instructo; cauda recta, longiuscula.

Murer femorale. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1217. Syn. plur. exclus. Gmel. p. 3533. nº 28.

Lister, Conch. t. 941, f. 37.

Bonanni. Recr. 3. f. 290.

Gualt. Test. t. 50. f. C.

Seba. Mus. 3. t. 63. f. 7-10.

Knorr. Vergn. 4. t. 16. f. r.

Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1039.

Triton lotorium, Ency. pl. 415. f. 2.

- Dillw. Cat. t. 2. p. 696. nº 31. Murex femorale, Excl. varietale.
- \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 3, p. 1058, no 10.
- Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 424. nº 21.
- \* Wood, Iud, Test. pl. 26, f. 32.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 10. nº 7. pl. 10. f. 1.
- \* Mus, Gottw. pl. 32. f. 218. a. b. c. d. f. g.-
- \* Knorr. Delic. nat. Select. t. r. Coq. pl. BIV. f. 2.
- \* Grew. Mus. Règ. Soc. pl. 10. Triangular. Wilk. f. 1. 2.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 749.

- \* Lin. Mus. Ulric. p. 63o.
- \* Roissy, Buf. Moll. t. 6, p. 56, nº 11.
- \* Murex femorale, Born. Mus. p. 298.
- \* Id. Schrot, Einl, t. 1, p. 494. nº 14.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Sa queue grêle et droite et la forme triaugulaire de son dernier tour le distinguent éminemment de celui qui précède. Ouverture blanche, trigone; spire un peu courte. Longueur, 3 pouces 3 lignes et demie; mais il devient plus grand. Vulg. le *Dragon*.

#### 12. Triton poire. Triton pyrum. Lamk.

Tr. testà subpyriformi, ventricosà, caudatà, tuberculiferà, transversìm sulcatà, longitudinaliter striatà, luteo-rufescente; anfractibus supernè angulatis; spirà brevè conicà; fauce luteà, albo-rugosà; caudà ascendente, contortà.

Murex pyrum, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1218, Gmel. p. 3534.

Rumph, Mus, t. 26. f. F.

Petiv. Amb. t. 12. f. 4.

Gualt, Test. t. 37. f. E.

D'Argenv. Concb. pl. 10. f. O. et pl. 16. f. I.

Favanne. Conch. pl. 34.f. A. 2?

Knorr. Vergn. 2. t. 7. f. 2. 3.

Regenf. Conch. r. t. 6. f. 60.

Martini, Conch. 3. 1. 112. f. 1040-1043.

- \* Wood, Ind. Test. pl. 26, f. 39.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 7. nº 5. pl. 11. f. 1.
- \* Mus. Gottv. pl. 32. f. 218. c.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10, p. 749.
- \* Murex pyrum. Born. Mus. 299.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 497. nº 18.
- \* Murex pyrum, Dillw. Cat. t. 2. p. 700. no 38. Exclus, varietatibus.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1059. no 11.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 423. nº 14.

Habite l'Océau des Grandes-Indes, Mon cabinet. Coquille épaisse, à spire étagée. Bord droit épais, bien denté. Longueur, 3 pouces 7 lignes.

## 13. Triton cynocéphale. Triton cynocephalum. Lamk.

Tr. testá ovato-oblougă, ventricosů, caudatá, transversè sulcatá et striatá, striis longitudinalibus decussatá, albido-fulvá; tuberculis parvis, crebris, noduliformibus; anfractibus supernè angulatis, suprà planulatis; caudá subascendente; labro valdè dentato.

Seba. Mus. 3. t. 49. f. 74. 75.

Favanne, Couch. pl. 34, f. A. 1?

Encycl. pl. 422. f. 3. Mala.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 3, no 1, pl. 12, f. 1.

Habite... Mon cabinet. Ses tubercules sont moins gros et plus nombreux que dans le précédent. Columelle en grande partie lisse; limbe interne du bord droit très denté. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

#### 14. Triton à gouttière. Triton tripus. Lamk. (1)

Tr. testá ovato-oblongá, subtrigoná, caudatá, tuberculatá, transversè sulcata et striata, albo-flavescente; sulcis transversè striatis; anfractibus supernè angulatis, ad suturas canaliculatis.

Murex tripus, Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1858, 1859.

- Marex femorale, Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 697.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. 1. 3. p. 1059. no 12.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai, p. 422, nº 9.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 9. nº 6. pl. 8. f. 2.

Habite... Mou cabine!. Spire subcouique, muriquée; queue grêle. Longueur, 3 pouces 1 ligne.

## 15. Triton canalifere. Triton canaliferum. Lamk. (2)

Tr. testà subpyriformi, caudata, transversim sulcata, longitudinaliter plicato-nodulosa, subdecussata, albido-fulva; anfractibus ad suturas canaliculatis; spirá brevi; canda gracillima.

Martini. Conch. 3. t. 112. f. 1045-1047.

Murex caudatus. Gmel. p. 3535. nº 34.

- \* Lister, Conch. pl. 893, f. 13?
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 5, nº 3, pl. 13, f. 2.
- \* Murex caudatus, Dillw. Cat. t. 2. p. 701, nº 40.
- (1) Dillwyn confond cette espèce, à titre de variété, avec le femorale; et il lui attribue une grande partie de la synony mie du Triton lotorium. Il ne faut donc prendre la citation de Dillwyn que pour la mention qu'il fait de Chemnitz, et supprimer tout le reste de la Synonymie.

(2) Gmelin ayant donné un nom à cette espèce, ce nom! par droit d'antériorité, devra lui être rendu ; l'espèce devien" dra donc le Triton caudatum.

M. Kiener décrit un Triton caudata, qui n'est pas le même que celui-ci, et dont le nom devra être changé.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 41.

Habite... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet, Coquille mince à tours bien arrondis. Spire en côue court; ouverture arrondie ovale; le bord droit légérement denté. Longueur, 2 pouces.

#### 16. Triton masse-rétuse. Triton retusum. Lamk.

Tr. testá subclavatá, ventricoso-globosá, apice retusá, longè caudatá, transversè sulvatá, albidá; ventre supernè angulato et tuberculifero; spirá brevissimá; eaudá rectá, pergracili.

Martini, Conch. 3. t. 67. f. 745. 746.

\* Perry. Coneli. pl. 3. f. 2.

\* Potiez et Mich. Cat. de Donai. p. 422. nº 11.

\* Kiener. Spee. des Coq. p. 6. nº 4. pl. 4. f. 2.

Habite... Mon cabinet. Ouverture ovale allongée; columelle ridée; bord droit fortement denté à l'intérieur. Longueur, 23 lignes.

#### 17. Triton masse-torse. Triton clavator. Lamk.

Tr. testá ovato-ventricosá, candatá, longitudinaliter plicatá, transversè sulcatá, albo et luteo variá; anfractibns supernè angulatotuberculatis; spirá breviusculá.

Regenf, Couch. t. t. 5. f. 50.

Martini. Conch. 3. t. 112, f. 1048, 1049.

Murex clavator. Chemn. Conch. 11. t. 190, f. 1825. 1826.

\* Perry, Conch. pl. 3, f. 5.

\* Sow. Genera of Shells. Triton. f. 3.

\* Reeve, Couch. Syst. t. 2. p. 198. pl. 243. f. 3.

\* Wood, Ind. Test. pl. 26. f. 40.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 4. 110 1. pl. 10. f. 2.

\* Ranularia longirostra. Schum. Nouv. Syst. p. 254.

\* Murex pyrum. Var. B. Dillw. Cat. t. 2. p. 700.

\* Murex elavator. Dillw. Cat. t. 2. p. 701. no 39.

Habite... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Quene un peu torse; ouverture jaunâtre; bord droit sillonné à l'intérieur. Longueur, 20 lignes.

#### 18. Triton dos-noueux. Triton tuberosum. Lamk.

Tr. testá avatá, caudatá, transversím sulcatá, rufo-rubente; ventre magno, tuberoso, superné angulato; anfractibus angulo tuberculiferis: tuberculo dorsali magno, compresso; caudá ascendente; co-lumellá superné callosá.

Lister. Couch. t. 935. f. 29. a.

Rumph. Mus. 1. 24. f. I. et forte f. H.

Petiv. Amb. t. 11. f. 16 et 17?

Martini. Conch. 3. t. 112. f. 1050. 1051.

\* Murex pyrum. Var. C. Dillw. Cat. t. 2. p. 701.

\* Desh. Encycl. meth. t. 3. p. 106. nº 13.

\* Quoy et Gaim. Astr. Zoolog. t. 3. p. 542. pl. 40. f. 18.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 12. uº 9. pl. 14. f. 2.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mou cabinet. Il varieun peu dans sa coloration, et offre quelquefois une zoue blanche sur son der nier tour. Columelle calleuse et très blanche; berd droit jauae dans le fond, blanc et denté en son limbe. Longueur, 23 lignes.

19. Triton guêpe-de-mer. Triton vespaceum. Lamk.

Tr. testa oblonga, medio subventricosa, transversim sulcata, longitudinaliter striata, tuberculato-nodosa, cincreo-carulescente; anfractibus supernè angulatis; caudà breviusculà, curvà.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 18. nº 13. pl. 3. f. 2.

Habite... Mon cabinet. Petite coquille, à spire saillaute, à dos élevé et noduleux, et à queue un peu aplatie. Longueur, 14 lignes.

#### 20. Triton chlorostome. Triton chlorostomum. Lamk.

Tr. testá subturritá, crassiusculá, transversim sulcatá et striatá, ttiberculato-muricatá, griseo-cærulesventc, maculis variis picté; caudá breviusculá, contortá; aperturá slavá; columellá rugosá; labro intús dentato.

\* Ouov et Gaim, Astr. Zoolog. t. 3. p. 541. pl. 40. f. 16. 17.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 19. uº 14. pl. 12. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille subturrientée, bien muriquée, ayant ses tours convexes, anguleux, très tuberche leux sur leur angle. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

## 21. Triton grimaçant. Triton anus. Lamk.

Tr. testa ovata, ventricoso-gibbosa, distorta, subtùs planulata, suprà nodnlosa, subcancellata, albida, ruso-maculata; apertura, coate tata, sinuosu, irregulari, ringente; labro valdè dentato; canda brevi, recurva.

Murex anus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1218. Gmel. p. 3536.

Bonauui. Recr. 3. f. 279. 280.

Lister, Conch. t. 833, f. 57.

Rumph. Mus. t. 24. f. F.

Petiv. Gaz. t. 74. f. 9. t. 99 f. 10 et Amb. t. 6. f. 4.

Gualt. Test. t. 37. f. B. E.

D'Argenv. Conch. pl. 9. f. H.

Favanne. Conch. pl. 31. f. H 1.

Seba, Mus. 3, t. 60, f. 4, et 6, 7.

Knorr. Vergn. 3. t. 3, f. 5.

Cassis vera. Martini. Conch. 2. t. 41. f. 403. 404.

Triton anus. Encycl. pl. 413. f. 3. a. b.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 750.

\* Perry: Conch. pl. 10. f. 2.

\* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 422. nº 10.

\* Quoy et Gaim. Astr. Zoolog. t. 3. p. 544. pl. 40. f. 6 à 10.

\* Sow. Genera of Schells, Triton. pl. 2. f. 5.

\* Reeve. Couch. Syst. t. 2. p. 198. pl. 244. f. 2.

\* Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 45.

- \* Sow. Conch. Man. f. 401.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 22. nº 17. pl. 15. f. 1.
- \* Mus. Gottw. pl. 26, f. 177.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 632.
- \* Murex anus. Roissy. Buf. Moll. t. 6, p. 56. nº 10.
- \* Distorta rugosa. Schum. Nouv. Syst. p. 249.
- \* Murex anus. Born. Mus. p. 301.
- \* Id. Pars. Schrot. Einl. t. 1. p. 501. nº 22.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2.p. 703. nº 44.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 1060. nº 14.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille très singulière, difforme et surtout fort remarquable par son ouverture. Elle est beaucoup plus bombée que la suivante, et marquée de taches ou nébulosités rousses. Les bords externes de sa face plane sont minces et presque membraneux. Longueur, 3 pouces. Vulg. la Grimace ramassée.

22. Triton gauffré. Triton clathratum, Lamk. (1)
Tr. testâ fusiformi-turrità, distortà, dorso gibbosà, obsoletè nodu-

<sup>(1)</sup> Schroter confond cette espèce avec la précédente, et réunit toute la synonymie sous le Murex anus; c'est pour cette raison que nous citous deux fois l'espèce de cet auteur, partie pour le Triton anus, partie pour le Triton clathratum. Ce noun de Clathratum devra être changé; car, M. de Roissy, dans le Buffon de Sonnini, avait déjà donné celui de Cancellinus long-temps avant Lamarck. Dillwyn n'ayant pas eu connaissance du nom du naturaliste dont je viens de rappeler l'ouvrage, a proposé pour cette espèce le nom de Mulus: de ces trois noms le plus ancien doit être préféré.

losa, sulcis eminentibus clathrata, alba; cauda longiuscula; apertura ferè præcedentis.

Gualt. Test. t. 3r. f. D.

Favanue. Conch. pl. 3r. f. H 2.

Martini. Conch. 2. t. 41. f. 405. 406.

Encycl. pl. 413. f. 4. a. b.

- \* Perry. Conch. pl. 10. f. 1.
- \* Murex cancellinus, Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 56, no 12.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1061. no 15.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 422. nº 8.
- \* Murex mulus. Dillw. Cat. t. 2. p. 704. nº 45.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 46.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 21. pl. 14. f. 1.
- \* Mus. Gottw. pl. 26. f. 178. a. b.
- \* Seba. Mus. t. 3. pl. 60, f. 5.
- \* Murcx anus. Pars altera. Schrot. Einl. t. 1. p. 501. nº 22.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquillébien moins ventrue que celle qui précède, éminemment réticulée, ordinairement toute blanche, et à queue allongée, presque droile. Longueur, 2 pouces 4 lignes. Vulg. la Grimace ganffrée.

## 23. Triton subdistors. Triton subdistortum. Lamk.

Tr. testă ovato-conică, subdistortă, nodulosă, transverse sulcală, fulvo-rufescente; ultimo anfractu cingulo albo notato; apertură obovată, albă; columellă medio levigată; caudă brevi.

\* Potiez et Mich. Cat. de Donai. p. 424. nº 18.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 37. nº 29. pl. 16. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Les tours de sa spirc sont un peu distors, ce qui lui a fait donner le nom de Fausse grimace; mais son ouverture n'offre rieu qui soit analogue à celle des deux espèces précédentes. Longueur, 23 lignes.

## 24. Triton treillissé. Triton cancellatum. Lamk.

Tr. testá ovato-conicá, ventricosá, tenui, cancellatá, albidá; anfractibus valde convexis; caudá brevinsculá; aperturá albá; labro lævigato.

Davila. Cat. 1. t. 7. f. Q.

Murex magellanicus. Chemn. Conch. 10. 1. 164. f. 1570.

Triton cancellatum, Encycl. pl. 415. f. 1.

\* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 324. nº 20.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 35, nº 36, pl. 16, f. 1.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquille

assez mince, légère, éminemment treillissée, et fort différente, par ses varices très rares et surtout son défaut de lames, de notre Murrex magellanicus. Elle a un pli transverse, bien marqué, au sommet de sa columelle. Son bord droit est très simple et très lisse. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

## 25. Triton tour-tachetée. Triton maculosum. Lamk.

Tr. testa turrita, crassa, striis decussata, alba, luteo et rufo maculata; apertura angusta, alba; columella medio lævigata; labro ccenulato, intùs sulcato; cauda brevi.

Lister. Conch. t. 1022. f. 86.

Bonanni, Recr. 5. f. 48.

Rumpli, Mus. t. 49. f. G.

Petiv. Amb. t. 8. f. 15.

Seba. Mus. 3. t. 51. f. 20. 21.

Favanne, Conch. pl. 33, f. X 3?

Martini. Conch. 4. t. 132. f. 1257. 1258.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1552. 1553.

Murex maculosus, Gmel. p. 3548, no 79.

Triton maculosum. Encycl. pl. 416. f. 1. a. b. et pl. 420. f. 2.

\* Lessons on Shells, pl. 4.f. 3.

- Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 1661. nº 16.
- \* Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 424. nº 19.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 26, f. 36.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 23. nº 18. pl. 17. f. 1.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Coquille épaisse, solide, et bien distincte par sa forme turriculée. Queue un peu relevée. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

#### 26. Triton filé. Triton clandestinum. Lamk.

Tr. testá oblongá, subfusiformi, transversim elegantissimè sulcatá, fulvá; sulcis lævibus, spadiceis: interstitiis longitudinaliter et subtilissimè striatis; anfractibus convexis; caudá beeviusculá, ascendente.

Lister. Conch. t. 940. f. 36.

Knorr. Vergn. 6. t. 29. f. 5.

Murex clandestiaus. Chemn. Conch. 11, t. 193. I. 1856. 1857. Triton clandestinum. Encycl. pl. 433. f. 1.

\* Klein, Tentam, Ostrac. pl. 3, f. 61.

- \* Murex clandestinus. Dillw. Cat. t. 2. p. 723. nº 83.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. r661. nº 17.
- \* Sow. Genera of Shells. Tritoa. f. 2.
- \* Triton clandestin, Blainv. Malac. pl. 15. f. 2.

- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 197. pl. 243. f. 2.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 26, f. 86.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 35, nº 27, pl. 11.f. 2.

Habite les mers de l'Ilc-de-France. Mon cabinet. Spire renflée et obtuse; ouverture ovale arrondie; limbe interne du bord droit muni d'une série de petites deuts d'un rouge brun. Longueur, 2 pouces a lignes.

#### 27. Triton rouget. Triton rubecula. Lamk. (1)

Tr. testa ovato-oblonga, crassa, transversim sulcato-granosa, aurantio-rubente; ultimo anfractu zoná alba cincto; spirá obtusá; columella albo-striata; labro intus albo, margine dentato; cauda breviusculd.

Murex rubecula, Lin. Syst. nat, éd, 12. p. 1218, Gmel. p. 3535. nº 35. Gualt. Test. t. 49. f. I.

D'Argeny, Conch. pl. 9. f. K.

Seba. Mus. 3. t. 49. f. 6.

Knorr. Vergu. t. t. 13. f. 3. 4. et 3. t. 5. f. 2. 3.

Martini, Conch. 4. t. 132. f. 1259-1267.

Triton rubecula, Encycl. pl. 413. f. 2. a. b.

- Dillw. Cat. t. 2. p. 702. nº 41. Murex rubecula, Exclus. varietale.
- Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3. p 1062. nº 18.
- \* Poliez et Mich. Cat. de Douai, p. 424. nº 17.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 26. f. 42.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 20, no 15, pl. 18, f. 2.
- \* Mus. Gotiw. pl. 36. f. 229 b.
- \* Lin, Syst, nat, ed, 10. p. 749.
- \* Liu. Mus. Ulric. p. 631.
- \* Perry. Conch. pl. 14. f. 2.
- Murex rubecula, Born. Mus. p. 300.

\* Id. Schrot, Einl. t. 1. p. 498. no 19.

Habite... les mers équatoriales? Mon cabinet. Ses varices sont alternativement blanches et rouges, et il a un tubercule au sommet du dernier tour. Longueur, près de 18 lignes.

28. Triton cutacé. Triton cutaceum. Lamk.

Tr., testá ovatá, ventricoso-depressá, cingulatá, tuberculato-no-

<sup>(1)</sup> Dillwyn ajoute à tort, à titre de variété du Rubecula, une coquille très différente, appartenant aux Fuseaux, et que nous avons décrite sous le nom de Fusus varicosus, p. 477, nº 57 de ce volume.

dosa, fulvo-rufescente; cingulis prominulis, sulco divisis; anfractibus supernè angulato-tuberculatis, suprà planulatis; cauda brevi, umbilicata; labro intùs crenato.

Murex cutaceus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1217. Gmel. p. 3533. nº 20.

Lister. Conch. t. 942. f. 38.

Seba. Mus. 3. t. 49. f. 71-73.

Martini. Conch. 3. t. 118. f. 1085-1088.

Triton cutaceum. Eucycl. pl. 414. f. 2. a. b.

- \* Aquile cutace. Blainv. Malac. pl. 19. f. 3.
- \* Rondel, Hist. des Poiss. p. 53.
- \* Aldrow. de Test. p. 330. f. 2.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 697. no 32. Murex cutaceus, Exel. variet,
- \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 151. nº 303.
- \* Delle Chiaje, Dans Poli, Testac. t. 3. pl. 49. f. 5.
- \* Murex cutaceus. Born. Mus. p. 299.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 495. nº 15.
- \* Phil. Enum. Moll. Sieil. p. 213. nº 5.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 1062. nº 19.
- Potiez et Mich. Cat. de Donai, p. 421. nº 5.
- \* Blainv. Faun, franç. p. 115, n° 3, pl. 4. B. f. 5. 5 a,
- \* Collard des Ch. Cat. des Moll. du Finis. p. 52, nº 3.
- \* Desh. Exp. seient. de Morée. Zool. t. 3. p. 187. no 317.
- \* Sow. Genera of Shells, Triton, pl. 2, f. 6,
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 198. pl. 244. f. 3.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 26. f. 33.
- \* Sow. Conch. Man. f. 399.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 40, nº 32, pl. 13, f. r

Habite l'Ocean atlautique, etc. Mon eabinet. Spire un peu saillante, subconique; queue courte, déprimée; ouverture blanche, ovalaire; de grosses dents obtuses au limbe interne du bord droit; columelle lisse, ayant un pli au sommet. Longueur, 2 pouces et denu.

## 29. Triton rétus. Triton dolarium. Lamk.

Tr. testà ovato-ventricosà, tenuì, cinguliferà, tuberculato-nodosà, rufescente; cingulis elevatis, sulco divisis, transversè striatis, no-duliferis; anfractibus supernè angulatis, suprà planis; spirá brevi, apice retusà; caudà brevi, perforatà.

Murex dolarium, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1223. Gmel. p. 3552. nº 96.

An Bonauni, Recr. 3, f. 347?

Petiv. Gaz. t. 101. f. 14.

TOME IX.

Seba. Mus. 3. t. 52. f. 10. 11.

Knorr. Verg. 2. t. 24. f. 5. et 5. t. 3. f. 5.

Triton cutaceum. Encycl. pl. 422. f. r. a. b. et pl. 441. f. 2. a. b. [var.]

- \* Murcx dolarium. Born, Mus. p. 318.
- \* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 529. nº 48.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 733. no 103.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3, p. 1063, nº 20.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 27. f. 106.

\* Kiener. Spcc. des Coq. p. 41, nº 33, pl. 15, f. 2.

Habite... Mou cabinet. Coquille toujours distincte de la précédente par sa spire rétuse, comme tronquée. Elle n'a toujours qu'une varice, qui est celle du bord droit. Longueur, 2 pouces 5 ligues.

#### 30. Triton annelé. Triton tranquebaricam. Lamk.

Tr. testá ovatá, ventricosá, cingulatá, nodulosá, fulvo-rubente; cingulis prominulis, sulco divisis, transversè striatis, carulescentibus; spirá contabulatá, subacutá; aperturá albá; columellá rugosá; caudá brevi.

Encycl. pl. 422, f. 6.

- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 1063. nº 21.
- \* Kiener, Spec. des Cog. p. 42. uº 34. pl. 7. f. 2.

Habite l'Ocean indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet Coquille élégamment cerclée. Onverture ovale; bord droit épais, crénelé et sillonné. Longueur, 18 lignes.

#### 31. Triton bucciné. Triton undosum. Lamk. (1)

Tr. testá ovato-acutá, crassiusculá, elegantissimè cingulatá: cingulis creberrimis, lævibus, vel spadiceis vel nigris: interstitiis albisiultimo anfractu plicis crassis, longitudinalibus, distincto; aperturá candidá; labro intús sulcato; caudá brevissimá.

<sup>(1)</sup> Nous avons plus d'une observation à faire au sujet de cette espèce. D'abord, ce n'est point un Triton, comme Lamarck le suppose, c'est un véritable Buccin. Ce Buccin a été établi par Linné, et non par MM. Quoy et Gaimard, comme le croit M. Kiener. Lamarck réunit dans sa Synonymie trois des espèces de Gmelin, sans citer cet anteur. Nous pensons que Lamarck a raison de réunir les Buccinum undosum et affine de Gmelin; mais qu'il a tort d'y joindre le Strigosum, qui nous semble toujours distinct. En transportant cette espèce parmi

Buccinum undosum, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1203. nº 472. Gmel. p. 3490. nº 84.

Lister. Conch. t. 938. f. 33.

Rumph. Mus. t. 29. f. O.

Petit, Amb. t. 13, f. 4.

D'Argenv. Conch. pl. 9. f. N.

Favanne, Conch. pl. 3r. f. K.

Seba. Mus. 3. t. 52. f. 26.

Knorr. Vergn. 2, t. 14. f. 4. 5.

Martini. Conch. 4. t. 122. f. 1126, 1127. et t. 123. f. 1135et 1145.

Buccinum affine. Gmel. p. 3490. nº 85.

Triton undosum. Encycl. pl. 422, f. 5. a. b.

- \* Buccinum undosum. Wood, Ind. Test. pl. 23. f. 97.
- \* Buccinum affine. Wood. id. f. 98.
- \* Buccinum undosum. Kiener. Spec. des Coq. p. 39. nº 40. pl. 12. f. 4x b. c. Exclus. variet. A.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 740. nº 409.
- \* Lin. Mus. Ulricæ. p. 612. nº 268.

les Buccins, M. Kiener, comme nous le disions, l'attribue à MM. Quoy et Gaimard, et comme Lamarck, il y réunit les trois espèces de Gmelin. Après cette résorme utile, on ne devait pas s'attendre à retrouver parmi les Tritons de M. Kiener un Triton undosum, qui n'a plus le moindre rapport avec le Buccinum undosum de Linné. Ceux des zoologistes qui aiment à retrouver les traditions des espèces linnéennes au moyen de la nomenclature, évitent avec le plus grand soin, dans de semblables circonstances, une similitude de noms qui peut entraîner avec elle des erreurs quelquefois, et toujours des recherches inutiles. Ce nom est choisi d'autant plus malheureusement par M. Kiener, que déjà ce Triton undosum Kien. avait été nommé par Lamarck Cassidaria cingulata. M. Kiener n'avait pas le droit de changer son nom spécifique, et il aurait du l'introduire parmi les Tritons, puisque telle était son intention, sous le nom de Triton cingulatum. Reste à savoir si cette espèce est véritablement un Triton. Lamarck en fait une Cassidaire, et plus d'un conchyliologue partage son opinion; pour nous, nous resterons incertain jusqu'au moment où l'opercule au moins nous sera connu.

1. .

- \* Born. Mus. p. 258.
- \* Sehrot. Einl. t. r. p. 34%.
- \* Buccinum undosum. Dillw. Cat. t. 2. p. 628. nº 96.
- \* Buccinum affine, Gmel. 3490.
- \* Schrot. Einl. t. z. p. 364. Buccinum. no 29.
- . Buccinum affine, Dill. Cat. t, 2. p. 628. nº 97.

Habite dans le détroit de Malacca. Mon cabinet. Le bourrelet de son bord droit décide sou genre, et l'exclut des Buccins. On le distingue en deux variétés : l'une à cordelettes noires, l'autre à cordelettes rongeatres. Longueur, 19 lignes et demie.

# †. 32. Triton fusiforme. Triton fusiforme. Kien.

Tr. testa elongato-fusiformi, longirudinaliter costellata, transversimi tenuissime striata, dorso gibbosa, castanca, albo irregulariter nebulosa; spira acuminata; striis tenue granulosis; ultimo anfractu cauda ascendente terminato; apertura ovato-rotunda, alba; labro incrassato, intus quinque plicato.

Kiener, Spcc. des Coq. p. 36, nº 28, pl. 5, f. 2.

Habite les mers du Sud.

Espèce rare encore dans les collections, et que l'on distiugue facilement de ses congeneres. Par sa forme génerale, elle se rapproche un pen du Triton chlorostome de Lamarck; elle est allongée, fusiforme; la spire, pointue au sommet, est plus longue que le dernier tour. On y compte dix tours, sur lesquels s'élèvent de petites côtes longitudinales qui sont beaucoup plus saillantes à la base qu'au sommet; elles sont interrompues par des varices nombrenses, irrègulièrement dispersées. Le dernier tour est irrégulièrement gibbeux sur le dos, et il prèsente ordinairement une varice opposée a l'ouverture. Le canal qui le termine assez brusquement à la base se relève vers le dos; il est peu allongé el assez étroit. Toute la surface de cette coquille est oruée d'un très grand nombre de stries fines et serrées, transverses, sur lesquelles se montrent un grand nombre de granulations oblongues qui résultent de tremblemens alternatifs opères sur la longueur de la spire. L'ouverture est d'un très beau blauc; elle est ovale-obronde; la columelle est fortement arquée dans sa longuent, et elle est revêtue d'un bord gauche détaché et tranchant. Le bord droit est épaissi en dedans et en dehors. Daus les individus adultes, on trouve cinq plis égaux, pen saillans. Dans l'angle supéricur se trouve une gouttière décurrente, limitée, d'un côté, Psr un gros tubercule place au sommet de la columelle. La coloration de cette coquille varie peu. Elle est ordinairement d'un brut fauve et marqué de blane, surtout vers les varices. Il y a des individus d'un brun plus foncé et sans taches blanches. Sur ces derniers, les stries principales du dernier tour sont souvent ponctuées de blanc.

La longueur de cette coquille est de 53 mill., sa largeur de 28.

# †. 33. Triton tordu. Triton distortum. Schub. et Wagn.

Tr. testá elongato-turritá, distortá, crassá, striis granulosis, transversis, eleganter cinctá, lutcá, fusco muculatá; varicibus depressis, aliquantisper conjunctis; labro integro, intis sulcato; columellá minutissime granulatá.

Schub. et Wagn. Suppl. à Chemu. t. 12. p. 138. pl. 231. f. 4074.

Kiener, Spec. des Coq. p. 25, nº 19, pl. 17, f. 2.

Habite les mers de l'Inde.

Cette coquille a beancoup d'analogie avec le Triton maculosum de Lamarck : elle a la nième forme, mais elle reste constamment plus petite. Très souvent, la spire, an lien de rester droite, s'incline d'un côté, comme cela a lieu fréquemment dans les espèces du genre Eulima. La spire est deux fois aussi longue que le dernier tour; elle est pointue, composée de onze à douze tours peu convexes, sur lesquels s'élèvent, à des distauces inégales, des varices larges et aplaties sur lesquelles il y a des taches d'un brun foncé. Dans quelques individus, ces varices se rencontrent et se suivent obliquement d'un tour à l'autre, et c'est alors que la spire est contoornée. Le dernier tour s'atténue insensiblement à la base en un canal court, profond et un peu relevé en dessus. L'onverture est ovale-oblongue, atténuée à ses extrémités; la columelle, arquée dans sa longneur, est pourvue d'un bord gauche qui est fortement renversé, et qui se détache dans une partie de sa longuenr. Le bord droit est épaissi en dedans et en dehors, et il est garni à l'intérieur de neul à dix petits plis transverses. Tonte la surface de la coquille est ornée d'un assez grand nombre de raugées transverses de petits tubercules arrondis et très réguliers. La coloration consiste en un petit nombre de taches d'un brun fauve, transverses, formant une zone à la partie supérieure des tours sur un fond blanchâtre ou d'un fauve clair jaunâtre.

Cette coquille a 47 mill. de long et 17 de large

# † 34. Triton réticulé. Triton reticulatum. Blainv.

T. testá elongato-turrità, angustá, fuscà, aliquandò lutescente et fusco zonatá; anfractibus convexis; striis granulosis, clathratis;

varicibus depressis, irregulariter interruptis; apertura albida, ovato-acuminata; labro incrassato, intùs tenuè sulcato.

Blainv. Faune franç. p. 118. nº 6. pl. 4 D. f. 5.

Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 423. nº 16.

Murex reticulatus, Dillw, Cat. t. 2. p. 758. nº 160.

Triton turriculatum, Desh. Exp. scient, de Morce, Zool, t. 3. p. 187. nº 319, pl. 19, f. 58, 59, 60.

Kiener. Sper. des Goq. p. 26. nº 20. pl. 18. f. 3.

Habite la Méditerranée.

Nons avons plus d'un motif pour douter de l'identité de cette espèce avec le Murex reticulatus des anteurs auglais. Il est certain, par exemple, que le Strombiformis reticulatus de Dacosta, rapporté par Dillwyu dans la synonymie de son Murex reticulatus, n'est point du tout la même espèce; ear la coquille de Dacosta est une véritable Cérite, et la coquille qui nous occupe appartient al genre Triton. Dans l'incertitude où nous nons sommes trouvé à l'égard de cette espèce, nous lui avous imposé le nom de Triton turriculatum lorsque nuns l'avons décrite daus la partie conchy-liologique de l'expédition de Morce. L'ayant retrouvée depuis, sons le nom de Reticulatum, daus la Fanne française, nous avons dû restituer à l'espèce ce nom, à cause de son antériorité.

Cette espèce est l'une des plus allougées du genre. Sa spire est plus longue que le dernier tour ; elle est très pointue, et composée de to tours pen convexes. Ces tours sout irrègulièrement interronpus par un assez grand nombre de varices blauchâtres, pourvues d'une tache quadrangulaire d'un brun foucé. Le deraier tour est terminé insensiblement en un caoal court, légèrement relevé en dessus. L'onverture est ovale, blanche, rétrècie à ses extrémités. La columelle est faiblement arquée dans sa longueur ; elle est accompagnée d'un bord gauche blanc, aplati et assez épais. Le bord droit est épaissi en dedans et en dehors : en dehors, il est orné de trois taches brunes quadrangulaires et inégales; en dedans, il est blanc et sinement plisse dans tonte sa longueur. La surface extérieure offre un réseau fin et régulier de stries sur l'intersection desquelles s'elève un petit tubercule arrondi. La coloration est ordinairement d'un brun marron assez foncé, à l'exception des varices, qui sont blanchâtres. Il y a une variété d'un brun três pale, sur laquelle se montrent une ou deux petites zones d'un biun plus foncé.

Cette coquille est longue de 23 mill. et large de 8.

## † 35. Triton lancéolé. Triton lanceolatum. Kien.

T. testá ovato-oblongá, acutá, striis granulosis, longitudinalibus transversalibusque, confertis, decussatá, albá vel fulvá, unicolore; vel albá fusco fasciatá; spirá exsertá, anfractu ultimo longiore, columellá lævi; lábro intìs sulcato.

Ranella lanceolata. Menke. Syn. Moll. p. 145.

Triton lanceolatum. Kiener. Spec. des Coq. p. 27. nº 21. pl. 18.

Habite à Porto-Rico.

Petite coquille qui a l'aualogie la plus grande avec la Cancellaria volutella de Lamarck, fossile aux environs de Paris. Sa forme générale. la distribution de ses varices, la disposition de ses stries. la rapprochent, d'une manière étonnante, de la coquille fossile; mais dans la Cancellaire il y a des plis à la columelle; ici, ces plis n'existent jamais, M. Menke, dans son synopsis, rapporte cette eoquille au genre Ranelle; mais il est très rare que les varices se suivent régulièrement d'un tour à l'autre; elles sont irrégulièrement distribuées. M. Kiener a eu raison de la placer au nombre des Tritons. Elle est la plus petite et la plus étroite des coquilles de ce genre. Elle est allongée, subturriculée; sa spire, composée de huit tours, est deux fois plus longue que l'ouverture. Ces tours, peu convexes, sont ornés d'un grand nombre de petites côtes longitudinales, régulières, treillissées par des stries transverses qui en passant sur elles, y laissent un petit tubercule. L'onverture est blanche, oblongue et étroite, atténuée à ses extrémités; le canal terminal est profond, étroit, court et relevé vers le dos. La columelle est peu arquée dans sa longueur; elle est accompagnée d'un bord gauche, étroit et détaché dans une grande partie de sa hauteur. Le bord droit est épais, finement strié en dedans, garni en dehors d'un bourrelet sur lequel il y a de petites taches brunes. La coloration de cette espèce est assez variable. Souvent elle est blanche, quelquefois fauve, et dans quelques individus, on remarque des taches irrégulières brunes.

Cette petite coquille est longue de 23 mill. et large de 7.

# Espèces fossiles.

# 1. Triton gauffré. Triton clathratum.

Tr. testá ovato-ohlongá, gibbosá, cancellatá; aperturá oblongá, irregulari, sinuosá, dentatá;

Murex cancellinus. Annales. vol. 2. p. 225. no 10.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de feu M. Richard. Cette coquille est l'analogue fossile bien remarquable de notre Triton clathratum, nommé vulgairement la Grimace blanche on gaufrée, qui est une espèce très distincte, vivant actuellement dans l'Océan austral, et que j'ai mentionnée dans son genre, p. 186, n° 22.

#### 2. Triton tête-de-vipère. Triton viperinum. (1)

Tr. testa elongata, subturrita; striis transversis, inæqualibus, rariter obscurèque granulosis; cauda breviuscula.

Murex viperinus. Ann. ibid. p. 226. no 14.

Desh, Coq, foss, de Paris, t. 2. p. 611. nº 4. pl. 80, f.16,17.18.
 Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet, Il y a dans sa parite supérieure de petites côtes longitudinales très peu élevées, Longueur, a centimètres.

#### 3. Triton nodulaire. Triton nodularium.

Tr. testà ovatá, subcancellatá; striis transversis, inæqualibus: majoribus nodulosis: nodulis costatim dispositis.

Murex nodularius. Ann. ibid. no 15.

\* Desh. Goq. foss. de Paris. t. 2. p. 613. n° 7. pl. 80. f. 39. 40.

\* Potiez et Mich. Cat. de Douai, p. 123. nº 13.

(1) M. Kiener croit avoir découvert l'analogue vivant de cette espèce dans une petite coquille qui a été rapportée par MM. Quoy et Gaimard, de la Nonvelle-Hollande. Nous la possédons, grâce à l'obligeance de M. Quoy, et nous avons pu l'examiner avec tout le soin imaginable, lorsque en donnant la description des coquilles fossiles de Paris, nous cherchions avec empressement les analogies plus ou moins éloignées des espèces fossiles avec celles qui vivent actuellement; nous avons fait de nouvelles études sur cette espèce, lorsque nous dressâmes pour la première fois nos tableaux des terrains tertiaires publiés dans la première édition des Principes de Géologie, de M. Lyell; enfin, craignant de nous être trompé, d'après le dire de M. Kiener, nous venons encore d'étudier ces coquilles, et nous disons: non, elles ne sont point identiques, elles ne sont même pas analogues, dans la plus large acception de ce mot: que M. Kiener y regarde bien, et il s'assurera que nous avous raison.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il est assez commun, et a, comme le précédent, le bord droit denté à l'intérieur. Le canal de sa base est un peu court, et courbé en dehors. Long., 24 mill., ou davantage.

#### LES AILÉES.

Coquille ayant un canal plus ou moins long à la base de son ouverture, et dont le bord droit change de forme avec l'âge, et a un sinus inférieurement.

Les Ailées constituent une famille très naturelle, qui avoisine celle des canalifères par ses rapports, mais qui en est éminemment distincte. Cette famille offre un fait très remarquable, parce qu'il est peu commun: c'est celui d'une coquille qui, dans sa jeunesse, a une forme différente de celle qu'elle acquiert dans un âge plus avancé. Ce n'est guère que dans les eypræa (les porcelaines) que l'on observe un fait analogue.

Linné a réuni toutes les races de cette famille en un seul genre, auquel il a donné le nom de Strombus; mais il y a joint des coquillages qui ne lui appartiennent point. D'ailleurs, il n'en a point indiqué le caractère essentiel, qui consiste dans le développement singulier du bord droit de la coquille à un certain âge de l'animal, et surtout dans le sinus particulier qu'on observe constamment vers le bas de ce bord, lorsqu'il est développé en aile. L'opercule des mollusques de cette famille est corné, allongé et étroit.

'D'Argenville donnait le nom de Rocher à toutes ces coquilles, et confondait avec elles des coquilles de familles différentes.

Je divise cette famille, c'est-à-dire les vrais Strombus de Linné, en trois genres, d'après la considération du canal de la base, jointe à celle des caractères du bord droit de l'ouverture. Voici les noms de ces trois genres. Rostellaire, Ptérocère et Strombe.

[La famille des Ailées est très naturelle, et elle aura peu dec hangemens à supporter. En traitant du genre Struthiolaire, nous avons établi, d'après les faits connus, ses rapports avec plusicurs espèces du genre Rostellaire de Lamarck, et cette analogie nous a conduit à cette conclusion: que les Struthiolaires doivent entrer dans la famille des Ailées. Cependant, en considérant les différences très notables qui se montrent, d'une part, entre les animaux des Chenopus et des Struthiolaires, et de l'autre, avec ceux des Ptérocères, des Rostellaires et des Strombes, nous sommes porté à séparer plutôt les deux premiers genres que nous venons de mentionner, de la famille des Ailées, qu'à les y réunir. Lorsque M. Philippi eut observé l'animal du Rostellaria pes pelecani, il proposa pour lui, et les espèces analogues, un genre auquel il donna le nom de Chenopus. M. Philippi reconnut la différence considérable qui existe entre cet animal et celui des Strombes, et ce zoologiste, après avoir comparé ses caractères avec ceux des Cérites, conclut que son genre Chenopus doit en être rapproché: nous ne partageons pas entièrement l'opinion de M. Philippi. Nous pensons que les deux genres Chenopus et Struthiolaire devront constituer une petite famille dont il est actuellement assez difficile de déterminer les rapports, parce que nous manquons d'observations suffisantes sur l'organisation de ccs mollusques. Dans tous les cas, s'il est vrai, comme nous le supposons, que les animaux des Struthiolaires et des Chenopus manquent de trompe, et que leur bouche est munie de mâchoires cornées, il faudrait croire que ces animaux ne sont point carnassiers, et se rapprochent des Cérites, au moins à cause de leur manière de vivre. D'après ce qui précède, la famille des Ailées restcrait composée des trois genres que Lamarck y a introduits, en faisant subir à celui des Rostellaires un démembrement pour rétablir le genre Chenopsus de M. Philippi.]

#### ROSTELLAIRE. (Rostellaria.)

Coquille fusiforme ou subturriculée, terminée inférieurement par un canal en bec pointu. Bord droit entier ou denté, plus ou moins dilaté en aile, avec l'âge, et ayant un sinus contigu au canal.

Testa fusiformis vel subturrita, basi desinens in canalem rostrum acutum simulantem. Labrum integrum vel dentatum, plùs minùsve ætate dilatatum, lacuná canali contiguá instructum.

OBSERVATIONS. — Les Rostellaires commencent à s'approcher des Strombes, mais elles en sont moins voisines que les Ptérocères. Ce sont des coquilles fusiformes, à spire allongée, et qui sont terminées inférieurement par un canal en bec pointu. Leur bord droit s'appuie supérieurement sur la spire, et y est quelquefois décurrent. Mais ee qui caractérise fortement ce geure, c'est que le sinus de la partie inférieure du bord droit est entièrement contigu au canal, ce qui n'a nullement lieu dans les Ptérocères ni dans les Strombes. Voici les espèces qui se rapportent à ce genre.

[Depuis la création du genre Rostellaire, presque tous les zoologistes l'ont conservé, à l'exemple de Lamarck, dans le voisinage des Strombes. Férussac, l'un des premiers, dans ses Tableaux systématiques, proposa de le rapprocher des genres Murex et Fusus, dans ce qu'il appelle sa famille des Pourpres. M. de Blainville, dans son Manuel de Malacologie, a admis cet arrangement, et l'on trouve les Rostellaires dans sa famille des Syphonostomes, entre les Pleurotomes et les Fuseaux. Il n'est pas nécessaire de discuter aujourd'hui la valeur de cette opinion, puisque les faits nouvellement acquis à la science ont démontré que l'opinion de Lamarck était la seule qui méritât de Prévaloir. En effet, la discussion pouvait se soutenir avant que l'on connût les animaux des Rostellaires. Aujourd'hui, ils le sont

suffisamment pour établir invariablement l'étendue et les rapports du genre. MM. Quoy et Guimard ont fait connaître les animanx singuliers des Strombes et des Ptérocères : on sait, depuis eux, que le pied de ces Mollusques, singulièrement modifié, n'est plus propre à la reptation, et que l'animal, pour changer de place, est obligé de sauter en s'appuyant sur l'extrémité du pied qui porte l'opercule. Un autre caractère non moins remarquable, dans ces genres, se montre dans les Tentacules. Ces organes, très gros, sont bifurques au sommet : l'un des côtes de la bifurcation, le plus gros, est subitement tronqué, et un ceil très grand occupe toute la surface de la troncature. La tête est proboscidiforme, terminée en avant par une ouverture buccale longitudinale, par laquelle l'animal fait sortir un trompe cylindrique assez longue. Tous ces caractères se retrouvent exactement dans l'animal du Rostellaria curvirostris; et l'opereule corné qui ferme la coquille présente aussi tous les earactères de l'opercule des Ptérocères et des Strombes. Cette ressemblance entre ces animaux prouve qu'ils appartiennent à une mênie famille, et que Lamarck a eu raison de les rapprocher.

Ou trouve parmi les espèces de Rostellaires de Lamarck une coquille qui est très commune dans les mers de l'Europe, qui était connue de Pline et des anciens naturalistes, et que Linné comprenait dans son genre Strombe, sons le nom de Strombus pes pelecani. M. Delle Chiaje, dans le troisième volume du grand ouvrage de Poli, donna une figure de l'animal du Rostellaria pes pelecani, et, quoique médiocre, elle était suffisante cependant pour faire apercevoir la grande différence qui existe entre cet animal et celui des autres Rostellaires. Depuis, M. Philippi, et nous-même, avons en l'occasion d'observer vivant le même Mollusque; ce qui a porté, M. Philippi à proposer un genre Cheno-

pus, et nous à l'adopter.

Le genre Rostellaire devra donc subir un démembrement qui le diminuera d'un nombre assez considérable d'espèces vivantes et fossiles, et qui auront pour type le Rostellaria pes pelecani. Après cette réforme, le genre Rostellaire comprendra encore un assez grand nombre d'espèces intéressantes: cinq vivantes, et au moins quinze fossiles appartenant à presque tous les étages des terrains de sédiment. On commence, en effet, à ren-

contrer ce genre dans le lias supérieur, et on le voit remonter jusque dans les terrains tertiaires; mais c'est aux environs de Paris, ainsi que dans les argiles de Londres, que l'on trouve cette rare et précieuse coquille, que Lamarck a fait connaître sous le nom de Rostellaria macroptera, coquille extraordinaire par l'énorme développement de son bord droit.

Pour compléter les caractères génériques donnés au genre Rostellaire par Lamarck, il faut y ajouter les caractères de l'a-

nimal, d'après la figure qu'en a donnée M. Ehrenberg.

Animal spiral allongé, ayant un pied divisé en deux parties, l'une postérieure, cylindracée, obliquement tronquée, et portant un opercule corné, onguiforme sur cette troncature; l'autre partie du pied est aplatie, arrondie en avant, et peut servir à l'animal à s'attacher aux corps solides. Tête grosse et épaisse, se prolongeant en un musle proboscidiforme sendu en avant. Deux gros tentaeules divergens, cylindracés, bisurqués. La branche interne plus grêle et pointue; l'externe tronquée au sommet, et portant l'œil sur cette troncature.

Nous avons emprunté à M. Eudes Deslonchamps la description de plusieurs des espèces des terrains oolitiques qu'il a fait connaître dans le septième volume des Mémoires de la Société linnéenne de Normandie, M. E. Deslonchamps est un observateur aussi patient qu'infatigable; il a rassemblé, avec une persévérance bien louable, tous les fossiles des terrains de la Normandie; et, parvenu à les dégager de roches dures, les a dessinés et décrits avec toute la perfection désirable, et nous ne pouvions mieux faire que de prendre à son travail les descriptions d'espèces très intéressantes.]

#### ESPÈCES.

1. Rostellaire bec-arqué. Rostellaria curvirostris. Lamk. (1)
R. testá fusiformi-turritá, crassissimá, ponderosá, lavigatá, transversim subtilissimè striatá, fulvo-rufescente; anfractibus convexiusculis: supremis obsoletè plicatis; aperturá albá; labro margine dentato; rostro breviusculo, curvo.

<sup>(1)</sup> Il nous paraît évident que ce n'est pas à cette espèce qu'il convient de rapporter le Strombus fusus de Linné. Ce Strombus

Strombus fusus. Lin. Gmel. p. 3506. nº 1.

Lister, Conch. t. 854, f. 12.

Seba. Mus. 3. t. 56. f. 1.

Knorr. Vergn. 5. t. 6. f. 1. et t. 7. f. 1.

Martini. Conch. 4. t. 158, f. 1495, 1496.

Rostellaria curvirostra. Encyclop. pl. 411. f. 1. a. b.

- \* Blainv. Malac. pl. 16. f. r.
- \* Gesner. De Crust. p. 247. f. 2.
- \* Jonst. Hist. nat. de Exanguibus. pl. 11. Turbo longus.
- \* Spengler. Naturf. t. 9. pl. 6. f. 1.
- \* Perry. Conch. pl. 10. f. 3.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 94.
- \* Rostellaria brevirostra. Schum. Nonv. syst. p. 223.
- \* Desh. Encycl. méth. vers. t. 3. p. 908. nº 1.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. I. pl. 3, f. I.
- \* Strombus fusus. vari. Born. Mus. p. 270.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1, p. 416. nº 1.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 684. no 1.
- \* Rostellaria fusus. Sow. Genera of Shells. f. 1.
- \* Rostellaria curvirostrum. Sow. Thes. Conch. p. 22. pl. 5. f. 9.

fusus se trouve, pour la première fois, dans la 10e édition du Systema naturæ, sons le nom de Murex fusus. La synonymie qui appuie l'espèce est très correcte, et elle appartient tout entière au Rostellariæ rectirostris de Lamarek. S'il pouvait rester le moindre doute sur le Murex fusus, la description que Linné en donne dans le Museum Ulrica, doit les faire cesser. A sa première synonymie, Linné, dans la 12º édition du Systema, ajonte trois sigures de Seba, dont deux appartiennent au Rostellaria curvirostris; mais on sent que ce n'est pas une si faible errent qui doit déterminer la réunion du Strombus fusus au curvirostris; il faut simplement rectifier la synonymie de Linné, et porter son Murex susus ou son Strombus susus, qui est la même espèce, au Rostellaria rectirostris de Lamarck. Il reste après cela un autre changement à faire: c'est de rendre à l'espèce son non linnéen, et de substituer le nom de Rostellaria fusus à celui de Rostellaria rectirostris. On ne peut donc adopter le nom de Strombus unicornis proposé par Dillwyn.

- \* Strombus fusus. Wood. Ind. Test. pl. 24. . 1.
- \* Sow. Conch. Man. f. 402.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, épaisse, pesaute, en fuscau conique, la plus grande de son genre, et très distincte de celle qui suit. Vulg. le Fuseau de Ternate. Longueur 7 pouces 5 lignes.

#### 2. Rostellaire bec-droit. Rostellaria rectirostris. Lamk.

R. testá fusiformi-turrità, medio lævigatá, squalidè albá; anfractibus convexiusculis: ultimo infernè transversim sulcato: supremis convexioribus cancellatis; labro margine dentato; rostro prælongo, gracili, rectissimo.

Lister. Conch. t. 854. f. 11. et t. 916. f. 9.

Bonanni, Recr. 3, f. 121.

D'Argeny, Conch. pl. 10, fig. D.

Favanne. Conch. pl. 34. fig. B 3.

Seba. Mus. 3. t. 56. f. a.

Martini. Conch. 4. t. 159. f. 1500 et p. 344. Vign. 41.

Eadem testá juniore; labro indiviso.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. A.

Favanne. Conch. pl. 34. fig. B 1.

Martini. Conch. 4. t. 159. f. 1501. 1502.

Strombus clavus. Gmel. p. 35 to. nº 7.

- \* Lesser. Testacco-theol. p. 144. f. nº 36.
- \* Klein. Tentam. ostrac. pl. 4. f. 77.
- \* Marvye. Méth. nec. aux Voy. pl. 2. f. 32.
- \* Perry. Conch. pl. 11. f. 5.
- \* Rostellaria subulata. Schum. Nouv. Syst. p. 222.
- \* Strombus fusus. Var. β. Born. Mus. p. 270.
- \* Strombus unicornis. Dillw. Cat. t. 2. p. 655. nº 2.
- \* Rostellaria subulata. Lamarck. Syst. An. sans. Vert. p. 81.
- \* Rostellaria rectirostrum. Sow. Thes. Conch. p. 22. pl. 5. f. 8. 10.
- \* Strombus unicornus. Wood. Ind. Test. pl. 24. f. 2.
- \* Murex fusus. Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 752.
- \* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 316.
- \* Strombus fusus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1207.
- \* Junior, Strombus clavus. Lin. Mant. p. 549.
- \* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 424. nº 7.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 909. nº 2.
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 2. f. 1.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 202. pl. 246. f. 4.

Habite ..... les mers de la Chine? Mon cabinet. Espèce fort différente

de celle qui précède, étant toujours plus étroite et n'en acquérant jamais l'épaisseur. C'est une coquille précieuse, rare, très recherchée dans les collections, en fuseau allongé, turriculé, fort pointu au sommet, et remarquable par son canal en bec long, grêle et très droit. Dans sa jeunesse, le bord droit, n'étant pas encore développé, n'offre aucunc dent; aussi est-il alors mince et tranchant. Vulgair, le Fuseau de la Chine. Longueur, 5 pouces to lignes.

- 3. Rostellaire pied-de-pélican. Rostellaria pes pelecani.
  Lank. (1)
  - R. testá turritá, griseo-rufescente; anfractibus medio angulato-nodulosis; labro palmato, in tres digitos partito: digitis acutis, divaricatis; canali buseos obliquo, subfoliaceo.
- (1) Comme nous l'avons dit dans les généralités sur le genre Rostellaire de Lamarek, il est nécessaire d'en retrancher le Rostellaria pes pelecani, pour rétablir avec lui le genre Chenopus de M. Philippi. Tant que l'animal de cette espèce resta inconnu, il était impossible d'accepter le genre, car la coquille offre les principaux caractères du genre Rostellaire, et on ne pouvait prévoir que l'animal différerait d'une manière aussi considérable de celui des Ptérocères. Le genre Chenopus peut être caractérisé de la manière suivante

Aporchais Salosta GENRE CHENOPUS. Philip.

Coquille allongée, fusiforme, terminée à la base en un appendice court, à peine canaliculé; columelle droite, garnie d'une callosité plus ou moins épaisse, bord droit dilaté, détaché supérieurement par un sinus large et peu profond, tantôt simple, tantôt découpé en digitations plus ou moins longues.

Animal spiral, marchant sur un pied ovalaire, tronqué en avant, pointu en arrière, et portant vers son extrémité un très petit opercule corné, oblong, et subonguiforme. Tête très grosse, proboscidiforme, subcylindracée, tronquée obliquement en avant. La bouche longitudinale occupe

Strombus pes pelecani. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1207. Gmel. p. 3507. nº 2.

toute la longueur de la troncature. Tentacules très allongés, grêles et pointus, portant à la base, en dessous et un peu en dehors, un pédicule très court dont le sommet est occupé par l'œil; manteau mince, simple, ou lobé, selon les espèces, le nombre des lobes correspondant à celui des digitations de la coquille; organc de la génération mâle, cylindracé, sur le côté droit, très en arrière du tentacule.

D'après les caractères qui précèdent, il est bien évident que les Chenopus constituent uu genre très différent de celui des Rostellaires. Si, maintenant, on veut comparer ces caractères avec ceux des Struthiolaires, on restera bientôt convaincu que ccs deux genres ont entre eux les plus grands rapports. Il reste à savoir quelle place ils doivent occuper dans la méthode naturelle, et, comme nous le disions tout-à-l'heure, cette question est disficile à résoudre dans l'état actuel de la science. Nous croyons que de nouvelles observations sont indispensables, et que l'anatomie devra préter son secours aux zoologistes; car, dans cette question difficile, les formes extérieurcs ne suffisent plus. On ne pourra être bien guidé qu'au moyen de la connaissance de l'organisation profonde. M. Philippi a proposé, comme nous l'avons vu, de rapprocher le Rostellaria pes pelecani du genre Cerithium; mais cette opinion ne peut être adoptée sans un examen très approfondi.

Le genre Chenopus comprend actuellement trois espèces vivantes et cinq à six espèces fossiles; presque toutes ces dernières appartiement aux terrains tertiaires. Il y en a une cependant qui descend dans la craie, et peut-être faudra-t-il y ajouter quelques-unes des espèces à deux ou trois digitations qui se trou-

vent dans les terrains oolitiques.

## ESPÈCES.

1. Ansérine pied-de-grue. Chenopus pes carbonis. Brong.

A. testá elongato-fusiformi, acuminatá, transversim tenuè striatá, longitudinaliter plicato-nodosá, fuscescente; anfractibus convexiusTome IX.

42

Lister. Conch. t. 865. f. 20, t. 866. f. 21, b. et t. 1059. f. 3. Bonanni, Recr. 3. f. 85 et 87.

culis, in medio subcarinatis, granoso-tuberculatis: ultimo anfractu tricarinato; apertura alba, angusta; labro dilatatissimo, pentadactylo.

Brong. Terr. du Vicent. p. 75. pl. 4. f. 2 (Fossilis).

Rostellaria serresiana, Mich. Descr. de plusicurs Coq. viv. de la Méditer. Bull, de la Soc. Linn. de Bord. t. 2, pl. 1. f. 3. 4.

Aporrhais pes carbonis. Sow. Thes. Conch. p. 21. pl. 5. f. 1.

Rostellaria pes pelecani. Var. Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 1 b. c. Habite la Méditerrauée, sur les côtes de Sieile. Plusieurs personnes, et M. Kiener particulièrement, confondent cette espèce avec le Rostellaria pes pelecani de Lamarck. Nous pensons, avec M. Michaud, que cette espèce mérite d'être separée; car l'observation d'un grand nombre d'individus nous a prouve qu'ils avaient des caractères constans.

Cette coquille a une très grande ressemblance avec le pes pelecani. On la distingue en ce que son bord droit est plus largement dilaté, et ce bord est constamment découpé en cinq digitations, en y com, prenant celle qui tient licu de canal terminal. Celte coquille generalement plus rare que le pes pelecani, et elle est toujours de moindre taille. Elle a 35 mill, de long et 25 de large, en y comprenant la longueur des digitations.

† 2. Ansérinc occidentale. Chenopus occidentalis. Beck A. testá clongato-turritá, livido-plumbeá, transversím tenuè striata, anfractibus convexiusculis, longitudinaliter obliquè costellatis; apertura angusta, oblonga, rubra; labro dilatato, alato, mutico.

Beck in Lyell, Cat. of the loss, of Saint-Laurence Bay, Geol. Trans.

Beck. Magas. de Couch, 1836. f. 72.

Aporrhais occidentalis. Sow. Thesaur. Conch. p. 21. pl. 5. f. 2.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 202. pl. 246, f. 3.

Habite l'Océau Atlantique américaiu, dans le golfe Saint-Laurent dans les mers du Groenland, et quelquesois aussi au banc de Terre-Neuve.

Coquille fort rare encore dans les collections. Elle est allongée, turriculée, et ressemble assez bien, par sa forme générale, au Rostel laria columbaria, fossile des environs de Paris, auquel on anrait rompu le canal de la base. La spire est allongée, turriculée; tours dont elle est composée sout peu convexes, et ils sont ornés, non-sculement de petites côtes lougitudinales régulières et apla Petiv. Gaz. t. 79, f. 6. Gualt. Test. t. 53, fig. A. B. C. D'Argenv. Couch. pl. 14, f. M. Favanne. Conch. pl. 22, fig. D 1. D 2, Seba, Mus. 3, t. 62, f. 17.

ties, mais encore de stries transverses très sines et très rapprochées. Le dernie tour est un peu moins grand que la spire, il se termine en un canal étroit et peu prosond. L'ouverlure est ovaleallongée, étroite; la columelle est droite et est garnie, dans toute sa longneur, d'une large callosité blanche, dont le bord extérieur forme un segment de cercle. Le bord droit est épaissi; il est dilaté en aile un peu relevée à son extrémité postérieure, comme dans la Rostellaire colombaire. Ce bord droit est mutique, c'est-à-dire, sans aucune trace de digitation. Toute cette coquille est d'un blanc grisâtre ou plombé; elle est d'un très beau blanc en dedans.

Elle est longue de 58 mill. et large de 40, en y comprenant la largeur du bord droit.

# † 3. Ansérine de Margerin. Chenopus Margerini. Desh.

A. testá turrità, striatà; striis numerosis, tenuibus, transversalibus; anfractibus longitudinaliter plicatis; plicis obliquis, ab una ad alteram suturam extensis; penultimo anfractu subtuberculato; ultimo tribus carenis tuberculatis munito; labro lato, in alam magnam, angulatam, supernè spirà adnatam, ampliato; rostro brevi, acuto. Rostellaria Margerini. Kouinck. Mém. de l'Ac. des sc. et bell. lett. de Bruxelles. t. 11. pl. 2. f. 6. pl. 3. f. 3.

Habite... Fossile à Basèle, Boonn, Schelle.

Cette coquille est allongée, turriculée, pointue et ornée d'un grand nombre de petites stries transversales très nombrenses et très fines; les tours supérieurs sont garnis de plis obliques, longitudinaux, s'étendant de l'une à l'autre suture. Sur l'avant-dernier tour, ces plis deviennent tuberculeux, et sur le dernier, ils sout totalement changés en une carène fortement tuberculeuse, sous laquelle il s'en trouve deux autres qui le sont moins. Ces trois carèues se prolongent jusqu'anne gouttière très sinueuse qui sèpare la spire du prolongement du bord; ce bord se transforme eu une aile très large, bianguleuse, qui s'ètend jusqu'au-delà du sommet de la spire, et qui donne lieu à une callosité très forte et très lisse, recouvrant à-peu-près la moitié de la coquille. La bouche est oblongue, très déprimée, en fente oblique.

Elle est longue de 43 mill., large de 34, dont 19 pour l'aile.

Knorr, Vergn. 3, t. 7, f. 4.

Martini. Conch. 3. t. 85. f. 848-850.

- \* Martini. Conch. t. 3. p. 79. Vig. f. 3.
- \* Lessons on Shells, pl. 3. f. 5, 6.
- \* Perry. Conch. pl. 10. f. 2.
- \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 18. f. 3.
- \* Pterocera pes pelecani. Roissy. Buf. Mol. t. 6. p. 92. no 5.
- \* Born. Mus. p. 269. Vign. f. 6. Strombus pes pelecani. p. 270.
- \* Rondel. Hist. des Poiss. p. 60.
- \* Gesner de Crust. p. 246. f. 3 et p. 249.
- \* Aldrov. de Test. p. 330. f. 4. ct p. 357. Figuræ inferiores. p. 358. f. r à 5.
  - Jonst. Hist. nat. des Exang. f. 16.
- \* Mus. Gottv. pl. 130. a. b.
- \* Strombus pes pelecani, Murray, Fund, Test, Amoen, Acad, p. 144. pl. 2. f. 21.
- \* Delle Chiaje, dans Poli, Testac. t. 3. 2, p. f. 7 à 10.
- \* Fossilis. Scilla la vana specul. pl. 16. f. 3.
- \* Lesser, Testaceo-theol, p. 305. f. nº 80.
- \* Pontoppidau. Voy. t. 2. p. 270. f. 12. 13.
- \* Klein. Testam. Octrac. p. 2. f. 41. 42.
- \* Strombus pes pelecani, Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 742.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 6:5.
- \* D'Acosta, Conch. Brit. pl. 7. f. 7.
- \* Strombus pes pelecani. Schrot. Einl. t. 1. p. 118. nº 2.
- \* Id, Ohv. Adriat. p. 148.
- \* Id. Burrow. Elem. of Couch. pl. 17. f. 1. et pl. 25. f. 4. 5.
- \* Tritonium pes pelecani. Mull. Zool. Dan. Prod. p. 244. nº 2945.
- \* Strombus pes pelecani. Dillw. Cat. t. 2. p. 656. ho 4.
- \* Blainv. Malac. pl. 28. f. C.
- \* Strombus pes pelecani. Gerville. Cat. p. 39. nº 1.
- \* Collard des Ch. Cat. des Moll. du Finist. p. 52. nº 1.
- \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 152. nº 304.
- \* Blainv. Faun. franç. p. 202. nº 1. pl. 8. f. 1.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 909. no 3.
- \* Sow, Genera of Shells. f. 3.
- \* Chenopus pes pelecani. Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 215.
- \* Id. Bronn. Leth. Geogn. p. 1088. pl. 41. f. 30 (Fossilis). Exclus. pluribus synon.
- \* Aporrhais pes pelecani. Sow. Thes. Conch. pl. 5. f. 3. 4.
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 4.f. 1. 1 a.
- \* Strombus pes pelecani. Wood. Ind. Test. pl. 24. f. 4.

- \* Sow. Conch. Man. f. 404.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 202. f. 5.

\* Brocchi. Conch. Foss. subap. t. 2. p. 385 (Fossilis).

Habite les mers d'Europe. Mon cabinet. Coquille commune, très connue, même des anciens naturalistes. Son canal, rejeté un peu de côté, semble former une quatrième digitation à son bord droit. Le sinus de ce bord, étant contign an canal, la distingue des Ptérocères auxquelles elle semble appartenir. Longueur, 20 lignes.

## 4. Rostellaire grand-aile. Rostellaria macroptera. Lamk.

R. testá fossili, fusiformi-turritá, lævigatá, apice acutá; labro latissimo, in alam maximam, rotundatam, supernè spirá adnatam, ampliato; rostro breviusculo.

] Var. labro supernè sinu mediocri distincto.

Strombus amplus. Brander, Foss. pl. 6. f. 76.

Rostellaria macroptera. Annales du Mus. vol. 2. p. 220. nº 1.

- \* Roissy, Buf. Moll. t. 6, p. 94, nº 2.
- \* Sow. Min. Conch. pl. 298, 299, 300.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3, p. 910, nº 4.
- \* Burtin, Orycth, de Brux, pl. 15, f. a. b.
- \* Desh. Coq foss, de Paris, t, 3. p. 620, no 1. pl. 83. 84. f, 1. pl. 85. f. 10.

Habite... Fossile de Saint-Germain-en-Lave. Mon cabinet. Coquille très singulière par la grandeur de son aile qui s'appuie assez près du sommet de la spire et s'étend en demi-cercle jusque sur le canal, vers son extrémité. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

# 5. Rostellaire aile - de - colombe. Rostellaria columbata. Lamk.

R. testá fossili, fusiformi-turritá, lævigatá, apice acutá; labro in alam sursum falcatam formato et parte interná suprà spiram decurrente; rostro longiusculo, recto.

Knorr. Petrif. 2. t. 102. f. 1.

Strombus fissura, Bullet, des Sciences, nº 25. f. 4.

Rostellaria columbina. Annales, ibid, nº 2.

Rostellaria columbaria, Encycl. pl. 411. f. 2. a. b.

- \* Blainv. Malac. pl. 28. f. 5.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 910. no 5.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 2.
- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 3. p. 621. nº 2. pl. 83. f. 5. 6.
- \* Bronn. Leth. Geogn. p. 1087. pl. 41. f. 29.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6, p. 96. nº 3.

- \* Sow. Conch. Man. f. 403.
- Habite... Fossile de Saiot-Germain-en-Layc. Mon cabinet. Jolie espèce, dont les tours de spire n'offreut aucune convexité et se continuent en formant un cône allougé, pointu. Longueur, 2 pouccs et deni.
- 6. Rostellaire fissurelle. Rostellaria fissurella. Lamk. (1)
  - R. testá fossili, turritá, longitudinaliter costulatá; costellis dorso acutis; labro supernè in carinam fissam usquè ad apicem decurrente; rostro brevi, acuto.

Strombus fissurella. Lio. Syst. nat. éd. 12. p. 1212. Gmel. P. 3518. nº 28.

Petiv. Gaz. t. 73. f. 7. 8.

D'Argenv. Conch. pl. 29. fig. 2.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. M 5.

Martini. Couch. 4. t. 158. f. 1498. 1499.

Rostellaria fissurella. Annales. ibid. p. 221. nº 3.

Encycl. pl. 411. f. 3. a. b.

- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 910. nº 6.
- \* Rostellaria lucida, Rostellaria rimosa, Sow. Min. Conch. pl. 91.
- \* Rostellaria fissurella, Sow. Genera of Shells. f. 4.
- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 3. p. 622. nº 3.pl. 83, f. 2. 3.
- \* Bronn. Leth. Geogu. p. 1086.
- " Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 31.
- \* Strombus fissurella, Murray, Fund. Test. Amen. Acad. p. 8. p. 146.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 96. no 4.
- \* Strombus fissurella. Schrot. Einl. t. 1. p. 444. no 25.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 672. nº 31.
- Habite... Fossile de Grignon et de Courtagnon. Mon cabiuet. Elle vit dans les mers de l'Inde, selon Linué. Longueur, 17 lignes et demie.

<sup>(1)</sup> Linné dit que cette espèce provient des mers des Indes-Orientales; il est à présumer qu'il a été trompé, car cette coquille n'a jamais été trouvée qu'à l'état fossile dans les terrains tertiaires de l'époque du bassin de Paris. Linné n'aurait-il pas confondu avec l'espèce fossile un petit Strombe vivant (Strombus cancellatus Lamarck), qui a beaucoup d'analogie avec l'espèce fossile?

# † 7. Rostellaire écourtée. Rostellaria curta. Sow.

R. testà elongato-fusiformi, opice acuminatà, fuscescente, castaneo superne vittata, in medio lavigata; anfractibus planulatis, primis tenuè plicatis; ultimo brevi, basi uadatim sulcato, rostro · brevi, recto, terminato; apertura ovata, supernè canaliculata; labro dilatato, in medio quadridentato.

Rostellaria curta. Sow. Thes. Conch. p. 22. pl. 5. f. 7. 11.

Brookes, Introd. of Conch. pl. 7. f. 87.

Roissy, Buf. Moll. t. 6, pl. 58, f. 6.

Habite la mer Rouge?

On confondrait facilement cette espèce avec le Rostellaria curvirostris dont elle a presque tous les caractères extérieurs; cependant, lorsque l'on vieut à comparer attentivement ces deux espèces, on s'aperçoit d'abord que celle-ci a tonjours le bee droit, à-pen près de la même longueur que dans le Curvirostris. Le dernier tour est en proportiou beaucoup plus court. Par ce fait, l'ouverture ellemême change naturellement de proportion. Elle est ovale, assez conrte, et le caual qui la termine supérieurement ne dépasse jamais la hauteur de l'avaut-dernier tour, tandis que ce caual se prolonge beaucoup plus que dans le Curvirostris. La callosité columellaire présente aussi des différences : elle est iei plus élargie; elle u'est poiut détachée de la coquille, et elle est moins épaisse à la base du canal terminal. Enfin, un dernier caractère, éminemment distinctif, c'est que, dans le Rostellaria curta, l'èchancrure qui sépare la levre droite à la base est plus large, et les dents qui sont sur le bord droit, au nombre de quatre seulement, sont beaucoup plus latérales. La coloration présente aussi quelques différences: ici, sur un fond d'un brun pâle, la coquille est ornée d'une zone d'un brun plus foncé qui occupe la partie supérieure des tours.

Cette coquille est longue de 4 centim. ct large de 50 mill.

# † 8. Rostellaire épineuse. Rostellaria sissa. Desh.

R. testá turritá, lævi, ex albo-flavescente pictá, rectè caudatá; aperturá oblongiuscula, subovata; labio reflexo, albo, adnato, incrassato, sianato, ad apicca usque diducto et protenso; labro subalato, fimbriato, deatato, serrato, aculeato, continuato; lacuaá sinu fissura longitudinali soluta à ventre et spira; rostro recto, elongato; basi striatà, cavitate sen fance caadidà.

Strombus fusus fissus aculeatus. Chemn. Conch. t. 11. p. 141. pl.

195 A. f. 1869.

Favanne. Conch. pl. 79. f. Y.

Rostellaria serrata, Perry, Conch. pl. 11, f. 2.

Strombus fissus, Dillw. Cat. 1. 2. p. 656, no 3.

Id. Wood. Iud. Test. pl. 24. f. 3.

Rostellaria Favanni. Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. f. 2.

M. Sowerby, qui se flatte de donner à la science des monographies complètes dans son Thesaurus conchyliorum, ne mentionne seulement pas cette espèce, constatée avant lui par trois auteurs. MM. Pfeisser et Kiener, oubliant sans doute que cette coquille a reçu un nom depuis long-temps, en proposent un autre qui ne pent être accepté.

Nous empruntons à Chemnitz la phrase caractéristique de cette espèce curieuse, et jusqu'à présent des plus rares. Nous n'avous jamais vu un seul exemplaire de cette Rostellaire; elle n'existe pas dans les collections de Paris, et nons avons eru devoir la mentionner cepcudant, pour lui restituer le premier nom qu'elle a reçu, et la signaler de nouveau à l'attention des collecteurs.

Cette espèce est particulièrement remarquable par le canal, qui remonte jusqu'au sommet de sa spire, comme dans le Rostellaria fissurella, mais dont le bord droit est garni d'épines dans toute sa longueur.

# † 9. Rostellaire de Powis. Rostellaria Powisii. Petit.

R. testá elongato-fusiformi, acuminata, crassa, transversim sulcatá, longitudinaliter tenuissimè striatá, rufo fuscescente; anfractibus convexis, ad suturam canaliculatis; ultimo basi rostro recto terminato; aperturá ovatá, albo roseá, supernè canaliculatá; labro incrassato, marginato, quinque-dentato.

Petit. Magasin de Conch. 1842. pl. 53.

Sow. Thes. Conch. p. 22. no 4. pl. 5. f. 5. 6.

Kieuer. Spec. des Coq. pl. 2. f. 2.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 202. pl. 246. f. r.

Habite les mers de la Chine.

Fort belle espèce, qui a de l'aualogie avec le Rostellaria rectirostris; mais qui en est éminemment distincte par tous ses caractères. Elle est allongée, subturriculée; ses tours, convexes, sont fortement séparés par une suture canaliculée. Sur ces tours, on remarque de petits sillons transverses, ou plutôt de petites côtes étroites, régulières, également distantes, médiocrement saillantes, dans l'intervalle desquelles on voit, à l'aide de la loupe, des stries longitudinales extrèmement fines. L'ouverture est ovalaire; son extrémité supérieure se termine en un canal fort étroit et profond, qui

remonte jusque vers le milieu de l'avant-dernier tour. Le bord droit est épais, garui d'un bourrelet extérieur, duquel partent cinq courtes digitations égales, qui garnissent tout le bord droit. Le eanal terminal est étroit et se prolonge dans l'axe de la columelle.

Cette equille, très rare encore dans les collections, est longue de 56 mill., et large de 20.

# Espèces fossiles.

# † 1. Rostellaire à lèvre épaisse. Rostellaria labrosa. Sow.

R. testá oblongá, acutá; spirá ultimo anfractu longiore; anfractibus convexiusculis, tenuè plicatis, basi tenuissimė striatis; aperturá ovatá, angustá; labro crasso, simplici, in fissuram brevem terminato; rostro brevi, recto, acuto.

Sow. Genera of Shells, f. 5.

Rostellaria crassilabrum. Desh. Coq. foss; de Paris, t. 3. p. 624. nº 4. pl. 84. f. 2. 3. 4.

Habite.... Fossile de Monneville.

Espèce très voisine du Rostellaria sissurella; elle en a à-peu-près la forme; elle est allongée, subturrieulée; sa spire, très pointue, est composée de huit à neuf tours légèrement couvexes et chargés d'un grand nombre de petits plis longitudinaux, traverses, à la base du dernier tour, de strics très fines, dunt les deruières remontent jusque sur le ventre du dernier tour ; ee dernier tour se prolouge à la base en un bee eourt et pointu : l'ouverture est très petite, ovale-oblongue; la columelle, simple et faiblement arquée, est garnie dans sa lungueur de eallosités assez épaisses; le bord droit est très épais, faiblement dilaté, renversé en dehors; ee bord, ainsi que la callosité de la columelle, remonte le loog de la spire, sans jamais parveuir jusqu'au summet; il s'arrête ordinairement à la suture de l'avant-dernier tour : c'est dans l'épaisseur de ce prolongement que l'on trouve un petit eanal très étroit et très profond, dont le commencement forme l'angle supérieur de l'ouverture.

Cette coquille, assez rare, a 35 mill. de long. et 15 de large.

# † 2. Rostellaire à trois pointes. Rostellaria trifida. Desl.

R. testá fusiformi, turritá, transversè striatà; anfractibus medio carinata-acutis: ultimo bicarinato, gibbo; alá didactylá; digitis in ætate adultá longissimis, recurvatis; in juniorc, modo duobus inæqualibus digitis, seu inferiore, seu superiore longiore; caudd longissima, recurvata; apertura angusta.

Phill. Geul. Yorks. pl. 5. f. 4.

Rostellaria bispinosa? Id. ibid. pl. 4. f. 32.

Dest. Mem. Soc. Linu. de Norm. t. 7. p. 171. pl. 9. f. 28-31.

Habite.... Fossile depuis le Lias supérieur jusqu'an Kinmeridge-Clay, en passant à travers la série oolitique et l'Oxford-Clay.

Coquille Iusiforme, à spire clancée, presque toujours couverte de stries transverses, fines et régulières; tours de spire munis, daos lenr milieu, d'une carène aiguë et très saillante, le dernier tour gibbeux et hicaréné. Carène supérieure plus prononcée que l'inférieure; aile proprement dite très courte, mais portant, dans l'âge adulte, deux digitatious fort longues, rarement égales, recourbées du côté de la spire, canaliculées en dessous, au moins à leur origine. Lorsque la coquille n'a pas atteint tout son accroissement, il n'y a souvent qu'une digitation développée, l'autre n'étant que cumme nue petite dent; un bien elles sont d'une lougueur fort inégale, et c'est tantôt la supérieure, tantût l'inférieure, qui prédomine. Queue ou canal très long et furtement recourbé; ouverture obloogue.

# † 3. Rostellaire hameçon. Rostellaria hamus. Desl.

R. testà turrità; anfractibus transversè striatis, medio angulato nodosis: nodulis plùs minùsvè crebris; ultimo anfractu gibbo, bicarinato; carina superiore majore; ala parva, in digitum unicum, robustum, suprà recurvum, scu hamulum, evadente; cauda longiore, curva; apertura trigona.

Rostell. composita? Phill, Geol. Yorks. pl. 9. f. 28.

Ead. 2 Sow. Min. Conch. pl. 558. f. 2.

Desl. Mém. Soc. Linn. de Norm. t. 7. p. 173. pl. 9. f. 22-36.

Habite... Fossile de l'oolite ferrugineuse, Bayeux, les Moutiers. De la

grande oolite, Ranville.

Coquille turriculée, striée partout transversalement; tours de spire carénés dans le milieu; carène ornée de tubercules assez aigus, plus ou moins nombreux; dernier tuur gibbeux, pourvu de deux carènes, dont la supérieure est plus saillante que l'inférieure.

# † 4. Rostellaire petit hameçon. Rostellaria hamulus. Desl.

R. testá parvá; ultimo anfractu subgibbo, transversè striato; striis inæqualibus, majoribus alternatim et minoribus; eariná parli<sup>m</sup> nodulosá seu plicatá; alá subnullá, varicosá, subcrenulatá, in digitum unum recurvum, apiec acutum, trigonum, subtus canaliculatum evadente; caudá brevi; aperturá subelliptica.

Rostell, composita? Sow. Min. Conch. pl. 554.

Desl. Mém. Soc. Liun. de Norm. t. 7. p. 175. pl. 9. f. 37-40.

Habite.... Fossile de la pierre blanche, à Langrune.

Coquille de taille moitié moindre que la précèdente (probablement turriculée, à spire earènée et noduleuse?), dernier tour n'ayant qu'une seule earene, un peu gibbeux (gibbosité longitudinale et située à l'opposite de l'aile, comme si la coquille avait déjà formé une première aile incomplète et sans prolongement digitiforme), strié transversalement; stries inégales, les plus graudes alternant avec les plus petites; carène noduleuse ou plissée, mais seulement dans la moitié opposée à la digitatiou; aile très peu développée, ressemblant à une varice, légèrement crénelée, portant une digitation unique, reconrbée, aigué, triangulaire, canaliculée en dessous; canal court, sinus apparent; ouverture subelliptique.

# † 5. Rostellaire queue de souris. Rostellaria myurus. Desl.

R. testá turritá, fusiformi, striis tenuibus, aqualibus, transversis, ornatá; anfractibus rotundatis, penultimo vix unicarinato, ultimo
bicarinato; cariná superiore eminentiore, gibbum transverse oblongum ori oppositum gerente; alá brevissimá, in ætate juniore
primim monodactylá, dein (ætate progrediente) didactylá; digitis
lougis, divaricatis, tenuibus, trigonis, subtús canaliculatis, à carinis ortis; caudá longissimá, rectá, apice tamen incurvá; aperturá
oblongá; labro sinistro subcalloso.

Habite ... Fossile de l'oolite ferruginense; aux Moutiers; à Athys.

Coquille fusiforme, à spire turriculée, couverte de stries trausverses, fines et régulières; tours de spire un peu renflés et arrondis, avant-dernier tour montrant une trace de carène qui se prononce davantage sur le dernier, et qui devient la carène supérieure de ce tour, car il en existe une seconde à quelque distance au-dessous de celle-ei, moins saillante que la premièré; sur son trajet, et à l'opposite de la bouche, existe une gibbosité très saillante, transversalement oblongue. Aile très petite, ne portant d'abord qu'une seule digitation qui fait suite à la carène supérieure; mais par le progrès de l'âge, l'aile's'aceroît en laissant derrière elle sa première digitation; elle forme ensuite deux autres digitations, l'une sur la même ligne que la première, e'est-à-dire, sur le prolongement de la carène supérieure; l'autre, sur celui de la carène inférieure, toutes denx assez grêles, mais fort longues, triangulaires, droites, un peu divergentes, canaliculées en dessous. Queue ou canal très

long, subulé, droit dans presque toute son étendue, un peu courbé à son extrémité; sinus non apparent; ouverture oblongue; levre gauche distincte, un neu calleuse.

#### † 6. Rostellaire tonton. Rostellaria cirrus. Desl.

R. testa turrità, apice acuminatà, transversim striatà; anfractibus medio carinatis: ultimo inflato, bicarinato,

Desl. Mém. Soc. Linn. de Norm. t. 7. p. 178. pl. 9. f. 26.

Habite... fossile de la grande oolite, à Ranville.

Coquille turriculée, acuminée à son sommet, transversalement strice; tours de spire carenés en leur milieu, dernier tour très élargi, comme déprimé de haut en bas, et pourvu de deux carènes presque égales; le reste de la coquille est encore inconnu, et ressemble probablement aux mêmes parties de l'espèce précédente.

## † 7. Rostella ire bidentée. Rostellaria bidentata. Desh.

R. testà elongato-fusiformi, apice subulatà, in medio lavigatà, supernė longitudinaliter plicata, basi transversim striato-sulcata; anfractibus planis; ultimo brevi, ventricoso, basi rostro recto, gracili, terminato; aperturá ovatá; labro subdilatato, ad basim bidentato.

Rostellaria curvirostris. Var. Bast. Foss. de Bord. p. 69. nº 2-

Habite... Fossile aux environs de Dax et de Bordeaux.

M. Basterot, dans l'ouvrage que nous venons de citer, a donné cette coquille comme l'aualogue fossile du Rostellaria curvirostris de Lamarek; mais aujourd'hui, que l'on a mieux apprécié l'importance de l'étude des analogues, il a suffi d'un examen plus attentif pour s'apercevoir que cette coquille fossile constitue une

espèce parfaitement distincte de toutes ses congénères.

Cette coquille est allongée, fusiforme; elle a beaucoup plus d'analogie avec le Rostellaria curta qu'avec le curvirostris; elle est plus petite; la spire est subulée, ses premiers tours sont plissés longitudinalement, tous les autres sont lisses, si ce n'est le dernier, qui, à la base, présente des stries et des sillons transverses. Ce deruier tour est très court; il se termine à la base en un canal assez long, très grêle, pointu; l'ouverture est ovalaire, atténnée à ses extrémités. De son augle supérieur part un canal latéral, qui remonte jusqu'à la suture de l'avant-dernier tour. La columelle est régulièrement arquée, coneave dans sa longueur; elle est pourvue d'une callosité peu épaisse, étroite, qui l'accompagne dans toute sa longueur. Le bord droit est à peine dilaté; il se reuverse en

dehors sous forme de bourrelet; il se détache à la base par une échancrure large et peu profonde, et il est pourvu de deux dents latérales inégales. Il est des individus où l'on aperçoit la trace d'une troisième. Il est très rare de rencontrer cette coquille entière; nous en avons cependant deux exemplaires dans un parfait état de conservation. Le plus grand a 13 cent. de long, et 40 millim. de large.

## PTÉROCÈRE. (Pterocera.)

Coquille ovale-oblongue, ventrue, terminée inférieurement par un canal allongé. Bord droit se dilatant avec l'âge en aile digitée, et ayant un sinus vers sa base. Spire courte.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, in canalem elongatum basi desinens. Labrum ætate ampliatum, in alam digitatam, infernè lacuná interruptam distinctum. Spira brevis.

OBSERVATIONS. — Les coquilles de ce genre n'ont pas le canal de leur base raccourci et tronqué comme dans les Strombes. Il est, au contraire, allongé en manière de queue, atténué vers son extrémité, et souvent fermé. D'ailleurs leur bord droit est fort remarquable, en ce qu'il se dilate, avec l'âge, en aile digitée éminemment, dont le bord supérieur s'appuie sur toute la spire, tandis que l'inférieur est interrompu par une lacune assez grande. Ici cettelacune n'est point contigué au corps de la coquille, comme dans les Rostellaires; mais elle en est écartée et se trouve semblable à celle que l'on observe dans nos Strombes, lesquels ne se distinguent que par leur défaut de digitations, et leur eanal raccourci.

La plupart des Ptérocères deviennent fort grandes. On les compare à des araignées, des scorpions, à eause des grandes

digitations arquées de leur bord droit.

[Depnis que, par les soins de MM. Quoy et Gaimard, on connaît les animaux des genres Ptérocère et Strombe, les conchyliologues ont pu se convaincre que le genre Ptérocère avait été fondé sur des caractères artificiels. Si l'on compare ces deux genres, on s'aperçoit, en effet, que les animaux ont identiquement la même structure; ils présentent, les uns et les autres, cette particularité si remarquable d'un pied qui ne peut plus

servir à la reptation, et dont l'usage se réduit à opérer des sauts, au moyen desquels l'animal s'avance vers le lieu qu'il veut atteindre. Dans ce genre, comme dans les Rostellaires et les Strombes, l'animal est pourvu d'une grosse tête, proboscidiforme, à la base de laquelle s'implante latéralement une paire de très gros tentacules cylindracés, un peu renslés au sommet, et largement tronqués. Sur cette troncature est placé un organe de vision beauconp plus grand que dans la plupart des autres mollusques gastéropodes: cet organe paraît plus complet que dans les autres mollusques du même groupe; ear on distingue, au-dessous d'une cornée transparente, un iris coloré diversement, selou les espèces, percé au centre pour laisser pénétrer la lumière dans la chambre postérieure de l'œil. Vers le sommet de ces tentacules, et du côté interne, se montre un petit appendice conique, pointu, qui devrait être la continuation du tentacule luimême, si les yeux avaient moins d'importance. Le manteau, dans l'un et l'autre genre, revêt toute la surface interne de l'ouverture de la coquille: c'est dans cet organc que se montre la véritable différence qui existe entre les Ptérocères et les Strombes. Dans les Ptérocères, le bord droit du manteau est découpé en un nombre plus ou moins considérable de lanières qui sécrètent les digitations de la coquille. Ces digitations palléales s'atrophient à mesure que leur sécrétion remplit les digitations calcaires; et lorsque l'animal a vicilli, il ne présente plus, sous ce rapport, aucune différence avec celui des Strombes. Si l'on considère les caractères des coquilles des deux genres, on s'aperçoit bientôt que la principale dissérence consiste en ce que le canal terminal, dans les Ptérocères, se prolonge en avant ou latéralement, et ressemble en cela à celui des Rostellaires, tandis que dans les Strombes il est très court et relevé brusquement vers le dos. A part ce caractère, les coquilles des deux genres ont la plus grande ressemblance; car, dans les Ptérocères, le bord droit est pourvu, comme dans les Strombes, d'une dépression latérale pour le passage de la tête.

Les Ptérocères sont des coquilles marines qui habitent les mers chaudes des deux hémisphères. Le nombre des espèces est peu considérable. Il est curieux de rencontrer ce genre à l'état fossile dans les terrains anciens, tandis qu'il est inconnu, jusqu'à

présent du moins, dans les terrains tertiaires. M. Deslonehamps, dont nous avons déjà cité les intéressantes recherches sur les fossiles de la Normandic, a récemment publié un mémoire parmi eeux de la Société linnéenne de Normandie, dans lequel il décrit dix espèces appartenant aux terrains oolitique et jurassique. M. Deslonchamps a constaté un fait intéressant que n'ont point présenté, jusqu'à présent, les espèces vivantes : il arrivait que l'animal, après avoir développé le bord droit de sa coquille, reprenait un nouvel accroissement, comme le font les Rochers et les Ranelles, et reproduisait un second bord dilaté et digité comme le premier. Nous le répétons, les Ptérocères vivantes n'ont jamais présenté un accroissement semblable à celui-là.]

#### ESPÈCES.

## 1. Ptérocère tronquée. Pterocera truncata. Lamk. (1)

Pt. testá ovato-oblongá, ventricosá, dorso tuberoso subgibbosá, heptadactylá, albidá; digitis unilateralibus; spirá tuberculatá, apice truncato-retusá; aperturá lævissimá, roseá.

Lister. Conch. t. 882. f. 4.

Seba. Mus. 3, t. 63, f. 3.

An. Favanne. Conch. pl. 21. fig. E. 1? E 2? E 3?

Martini. Conch. 3. t. 93. f. 904. 905.

Chemn, Conch. 10. t. 159. f. 1512-1515.

Strombus bryonia. Gmel. p. 3520, nº 33.

- \* Junior Davila. Cat. pl. 12. Senior. pl. 13. Adultus. pl. 14.
- \* Aldrov. de Testac. p. 343 et 344.
- \* Mus. Calceolari. p. 55.

<sup>(1)</sup> Il est assez singulier que Lamarek et Dillwyn se soient rencontrés pour donner le même nom à eette espèce; cependant ee nom ne pourra rester, car depuis long-temps Chemnitz avait proposé eelui de Strombus Radix bryonia, que Gmelin abrégea par celui de Strombus bryonia. En passant dans le genre Ptérocère, cette coquille doit donc prendre le nom de Pterocera bryonia. Dans un mémoire publié en 1840 sur plusieurs espèces de eoquilles, M. Grateloup donne la description et la figure d'un individu très jeune de eette espèce, sous le nom de Pyrula Bengalina. Il suffit de signaler eette crreur pour la rendre facile à rectifier.

- \* Strombus truncatus, Dillw. Cat. t. 2. p. 659. no 8.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 855. nº 1.
- \* Strombus bryonia. Wood, Ind. Test. pl. 24. f. 8.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 1. pl. 10. f. 3.

Habite... Mon cabinet. La plupart des auteurs ne représentent cette espèce que dans son jeune âge, et manquant de ses digitations. Je la possède complète; et, dans cet état, elle ressemble à un très grand lambis. Mais sa spire est aplatie et tout-à-fait tronquée: caractère qui lui est tellement particulier, qu'aucune autre espèce, soit de son genre, soit de toute sa famille, n'en offre d'exemple. En lui attribuant sept digitations, j'y comprends le canal. De l'extrémité de la supérieure à celle de l'inférieure, l'intervalle est de 13 pouces. Vulg. la Racine-de-bryone.

#### 2. Ptérocère lambis. Pterocera lambis.

Pt. testá ovato-oblongá, tuberculato-gibbosá, heptadactylá, albo rufo et fusco variegatá; digitis terminalibus rectis; spirá conico-acutá; aperturá lævissimá, roseá.

Strombus lambis. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1208. Gmel. p. 3508.

Lister, Conch. t. 866. f. 21.

Rumph. Mus. t. 35 fig. D. E. F. H. et t. 36, fig. G.

Petiv. Amb. t. 14. f. 4-6.

Gualt. Test. t. 30. fig. A. t. 35. fig. C. et t. 36. fig. A. B.

D'Argeny. Conch. pl. 14. fig. E.

Favanne. Conch. pl. 22. fig. A 4.

Seba. Mus. 3. t. 82. figuræ plures.

Knorr. Vergn. 1. t. 28. f. 1. 2. l. 27. f. 4. et 3. t. 7. f. 1.

Martiui. Conch. 3. t. 86. f. 855. t. 87. f. 858. 859. t. 90. f. 884. t. 91. f. 888. 889. et t. 92. f. 902. 903.

Strombus camelus. Chemn. Concb. 10. t. 155, f. 1478.

- \* Pterocère scorpion. Blainv. Malae. pl. 25. f. 3. 4.
- \* Murcx aporrhais. Rond. Hist. des Poiss. p. 51.
- \* Gesner de Crust, p. 245.
- \* Lesser. Testaceo-théol. p. 305. f. nº 82.
- \* Martini. Conch. t. 3. Vig. p. 67. f. 2.
- \* Barrelier. Plant. per Gall. pl. 1326. f. 7.
- \* Brookes. Introd. of Conch. pl. 7. f. 86.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 90.
- \* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3. p. 856. nº 2.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 24. f. 7.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. et pl. 4. f. 1.
- \* Junior. Mus. Gottv. pl. 18. f. 128. b. pl. 20. f. 140.

- \* Senior. Mus. Gottv. pl. 20. f. 141. a. pl. 21. f. 139 a. b. 142. 143.
- \* Regenf. Conch. t. 1. pl. 4. f. 45.
- \* Linné, Syst. nat. éd. 10. p. 743.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 617.
- \* Strombus lambis, Born, Mus. p. 273.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 422. nº 5.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 658. nº 7.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Moins grande que celle qui précède, celle ci a la spire conique-pointue, et est fort commune dans les collections. Dans l'une comme dans l'autre, la digitation supérieure est accolée contre la spire; mais ici, les digitations moyennes sont tontes crochues. Quant aux tubercules dorsaux, l'un d'entre enx est très comprimé de devaut en arrière. L'intervalle entre les extrémités des digitations terminales est de 6 pouces 4 lignes.

# 3. Ptérocère mille-pieds. Pterocera millepeda. (1)

Pt. testa ovato-oblongă, tuberculato-gibbosă, sulcato-nodosă, decadactylii, rufescente; digitis medianis et posticis brevibus, inflexis; caudă breviusculă, contortă; fauce rubro-violacescente, albo-ruuosă.

Strombus millepeda. Liu. Syst. nat. éd. 12, p. 1208. Gmel. p. 3509.

Lister, Conch. t. 868. f. 23. et t. 869. f. 23.

Bonanni, Recr. 3, f. 311.

Rumph. Mus. t. 36. f. I.

Petiv. Amb. t. 14. f. 7.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. B.

Favanne. Couch. pl. 22. fig. A 6.

Martini. Conch. 3. t. 88. f. 861. 862. et t. 93. f. 906. 907.

<sup>(1)</sup> Plusicurs espèces sont assez souvent confondues par les auteurs, sous le nom de Millepeda; il y en a trois qui se distinguent plus facilement lorsqu'on les a sous les yeux, que d'après les figures. Linné n'en connut qu'une à laquelle le nom doit être conservé. Lamarck les a toutes confondues; anssi il faut supprimer de sa synonymie les figures de Lister, de Favanne, de Chemnitz et de l'Encyclopédic. Dillwyn a préparé la distinction de ces espèces, en les séparant, à titre de variétés du Strombus millepeda.

Chemn. Conch. 10, t. 155. f. 1479. 1480. et t. 157. f. 1494. 1495. Pterocera millepeda, Encycl. pl. 410. f. 1. a. b.

\* Strombus millepeda. Var. A. Dillw. Cat. t. 2. p. 660.

Wood, Ind. Test, pl. 24. f. 9.
 Swain, Exot, Conch. app. p. 33.

\* Kiener. Spec. des Coq. pl. 9.

\* Tin Sout not Ad to 2 = 12

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 743. \* Lin. Mus. Ulric. p. 618.

\* Perry. Conch. pl. 13. f. 1.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 91. no 3.

\* Strombus millepeda. Born. Mus. p. 274.

• Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 423. nº 6.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Elle est éminemment distincte de ses congénères par un plus grand nombre de digitations, lesquelles sont très courtes, à l'exception des deux antérieures. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 10 lignes.

# 4. Ptérocère faux-scorpion. Pterocera pseudo-scorpio.

Pt. testá majusculá, ovato-oblongá, tuberculato-gibbosá, heptadaetylá, albo et rufo variegatá; digitis obsoleté nodosis, spadice<sup>o-</sup> fuscis; fauce rufo-violacescente, albo-rugosá.

Bonanni, Recr. 3. f. 312.

Lister. Concb. t. 867, f. 22.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, plus grande, et à digitations plus épaisses, bien moins nouenses, et plus fortement colorées que dans la suivante, parait à peine mentionnée par les conchyliologistes. Vulg. le Grand-Scorpion. L'intervalle, etc., est de 6 ponces 2 lignes.

# 5. Ptérocère scorpion. Pterocera scorpio.

Pt. testā ovato-oblongā, tuberculato-gibbosā, transversim rugosonodosā, heptadactylā, albidā, rufo-maculosā; dactylis gracilibus per longitudinem nodosis: anterioribus caudāque prælong is, curvis; fauce rubro-violaceā, albo-rugosā.

Strombus scorpius, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1208. Gmel. p. 3508.

nº 4.

Rumph. Mus. t. 36. fig. K.

Petiv. Amb. t. 3. f. 2.

Gualt. Test. t. 36. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 22, fig. B.

Şeba. Mns. 3. t. 82. fig. duæ.

Knorr. Vergn. 2. t. 3. f. 1.

Martini. Conch. 3. t. 88. f. 86o.

Pterocera nodosa, Encycl. pl. 410. f. 2.

- \* Strombus scorpius. Born. Mus. p. 272.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 421. nº 4.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2, p. 657. nº 6.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 857. n. 4.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 24. f. 6.
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 6.
- \* Pterocera nodosa, Swain, Exot. Conch. app. p. 32.
- \* Mus. Gottv. pl. 21. f. 144. a.
- \* Strombus scorpio. Murray, Fund. Test. anam. acad. t. 8. p. 145. pl. 2. f. 29.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 3. f. 28.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 743.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 6:6.
- \* Perry. Conch. pl. 13. f. 3.
- \* Roissy, Buf. Moll. t. 6. p. gr. nº 4. pl. 58. f. 5.
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 221.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Vulg. le Scorpion goutteux. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 2 lignes.

# 6. Ptérocère orangée. Rterocera aurantia. Lamk.

Pt. Yestá ovatá, tuberculato-gibbosá, transversim rugosá, heptadactylá, albo et luteo nebulosá; dactylis gracilibus peracutis, obsoletissimè nodulosis; caudá prælongá, gracillimá, lævi, curvá; fauce aurantiá, lævissimá.

Knorr. Vergn. 5. t. 4. f. 3.

Schroëtter. Einl. in Couch. z. t. 2. f. 15. et 2. t. 7. f. z.

Chemn. Conch. 10. t. 158, f. 1508, 1509.

- \* Perry. Conch. pl. 13. f. 2.
- \* Crouch. Lamk. Couch. pl. 18. f. 4.-
- \* Strombus lambis. Var. B. Dillw. Cat. t. 2. p. 658.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 857. nº 5.
- \* Sow. Conch. Mau. f. 405.
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 7.
- \* Swain, Exot. Conch. pl. 9.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Espèce très distiucte des deux précèdentes par son ouverture lisse. Vulg. le Scorpion orangé. L'intervalle, etc., est de 4 pouces et demi.

# 7. Ptérocère araignée. Pterocera chiragra. Lamk.

Pt. testá ovato-oblongá, crassá, dorso tuberoso subgibbosá, hexa-

dactylà, albà, rufo-maculosá; dactylis longiuseulis, sursùm curv<sup>is</sup>, utroque latere prominentibus; fauce rosed, albo-striatà,

Strombus chiragra, Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1207. Gmel. p. 3507.

Lister, Conch. t. 870. f. 24. t. 875. f. 31. et t. 883. f. 6.

Bouanni. Recr. 3. f. 314. 315.

Rumph, Mus. t. 35, fig. A. B. C. et t. 37, f. r.

Petiv. Amb. t. 14. f. 1-3.

Gualt. Test. 1. 35, fig. A. B.

Seba. Mus. 3. t. 82. fig. septem.

Knorr, Vergn. 1. t. 27. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 21. fig. C 2.

Martini, Conch. 3, t. 85, f. 851, 852, t. 86, f. 853, 854, t. 87, f. 856, 857, et t. 92, f. 895, 896, 898, 900 et 901.

\* Purpura pentadactilus. Belon de Aquat. p. 412.

\* Id. Gesner de Crust. p. 243.

\* Aldrov. de Test. p. 286.

\* Besleri Gazophyl. nat. pl. 20. f. 2.

\* Lesser, Testaceothéol. p. 305. nº 81.

\* Marvye. Méth. nécess. aux voy. pl. 2. f. 26.

\* Barrelier. Plant. per Gall. pl. 1327. f. 8.9.

\* Roissy, Buf, Moll. t. 6. p. 90.

\* Strombus chiragra. Schrot. Einl. t. 1. p. 419. nº 3.

\* Mus. Gottv. pl. 20. f. 141 b.

\* Knorr, Delic, nat. Select, t. r. Coq. pl. BH. f. r.

\* Rariora, Mus. Besleriani, pl. 21, f. 6.

\* Liu. Syst. nat. ed. 10. p. 742.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 615.

\* Strombus chiragra. Born. Mus. p. 271.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 657. nº 5.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 858. nº 16.

\* Sow. Genera of Shells, f. s.

\* Wood, Ind. Test. pl. 24. f. 5.

\* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 204. pl. 247.

\* Kiener, Spec. des Coq. pl. 5.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, singulièrement remarquable par la disposition de ses digitations sur deux côtés opposés, ce qui lui donne en quelque sorte l'aspect d'une araignée. Sa spire est en cône court et pointu. L'ouverture est allongée et un peu étroite. Lorsque la coquille est incomplé e, c'est-à-dire saus digitations, l'espèce alors est presque méconnaissable; mais si l'on étudie la spire, dans les objets com-

parés, cette espèce se reconnaît facilement. Longueur du corps de la coquille, les digitations non comprises, 6 pouces 2 lignes.

† 8. Ptérocère à pieds nombreux. Pterocera multipes. Desh.

Pt. testá ovato-ohlongá, tuberculato-gibbosá, transversim sulcatonodosá, decadactylá, dactylo posteriore bifido, albá vel rufescente, fusco seriatim punctatá; aperturá subquadrangulari, angustá, in profundo violaceá; labro dilatato, eleganter striato, albo, ad marginem aurantio maculato; columellá in medio callosá; calio violacescente, lavigato.

Strombus multipes. Chemn. Conch. t. 10. p. 216. pl. 157. f. 1494,

Pterocera millepeda. Lamek. Pars.

Strombus millepeda, Var. C. Dillw. Cat. 1. 2. p. 660.

Desh. Cuv. Règ. aniac, nouv. édit. Moll. pl. 6 r. f. 3.

Sow. jun. Thesaur. Conch. pl. 11. f. 8.

Reevc. Conch. Syst. t. 2. p. 204. pl. 248. f. r.

Pterocera violacea, Swain, Exot. Conch. App. p. 33.

Pterocera millepeda, Var. Kiener. Spec. des Coq. pl. 10.

Habite les mers de l'Inde.

Rarc et belle espèce, mentionnée, pour la première fois, par Chemnitz, et presque toujours confondue par les auteurs avec le Strombus millepeda de Linné. Elle se distingue cependant de toutes ses congénères avec la plus grande facilité. Elle est ovale; sa spire, conique, est formée de sept à huit tours déprimés à leur partie supérieure et tuberculeux à la basc. Le dernier tour est grand, et le tubercule dorsal prend un développement beaucoup plus considérable que ceux qui précèdent. Sur le milieu et sur la base de la coquille s'élèvent des petites côtes transverses, noneuses, assez régulières et également distantes entre elles. Des stries, assez fines et en petit nombre, existent dans les intervalles des côtes. Le bord droit est assez fortement dilaté; en arrière, il dépasse la spire, et il se prolonge de ce côté en très longues digitations aplaties, dont la première, celle qui s'appuie sur la spire, est toujours plus large à la base et bifide au sommet, une partie restant constamment plus courte que l'antre. Le bord droit s'épaissit considérablement avec l'age, et il est garni dans sa longueur de dix digitations qui diminuent graduellement en allant d'arrière en avant. L'ouverture est fort étroite, d'un très beau violet dans le fond, et la columelle est garnie d'une longue callosité de la même conleur. Le hord droit est élégamment sillonné en dedans; il est blanc, si ce n'est à la base des digitations, où il présente une série de taches du plus bel orange. A l'extérieur, cette coquille est blanche ou jaunâtre, et ses petites côtes sont ornées de taches d'un brun assez foncé.

Cette coquille a (2 cent. de long et 60 mill. de large.

† 9. Ptérocère à neuf pieds. Pterocera novem dactylis. Desh.

Pt. testá ovato-oblongá, crassá, ponderosa, tuberculato-nodosá, gibbosá, enneadactylá, rufescente, fuscescente, marmoratá; aperturá elongatá, subquadrangulari, intús albo sulcatá; columellá rugosá, albo lineatá; labro incrassato.

Strombus novem dactylis. Chemn. Conch. t. 10. p. 207. pl. 155. f. 1479. 1480.

Lister. Conch. pl. 868, 869, f. 23.

Strombus millepeda, Var. B. Dillw. Cat. t. 2. p. 660.

Pterocera millepeda pars. Lamarck. Encycl. méth. Vers. pl. 410.
f. 1. a. b.

Pterocera erocea. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 204. pl. 248. f. 2.

Id. Sow. Thesaur. Conch. pl. x1. f. 4.

Pterocera elongata, Kiener. Spec. des Coq. pl. 8.

Id. Swain. Exot. Conch. app. p. 32.

Habite ...

La plupart des conchyliolognes ont confondu cette espèce avec le Millepeda, et uous lui rendons son premier nom proposé par Chemnitz. On voit par notre synonymie que cette espèce en a reçu plusieurs autres qui devront être désormais abandonnés. Ce Ptérocère se distingue bien facilement de tous ses congénères;

il devient à-peu-près aussi gros que le Lambis. Sa spire est tuberculcuse, et son dernier tour est rendu bossu par deux gros tubercules qui sont sur le dos. On remarque sur le dernier tour deux côtes transverses principales tuberculeuses et assez écartées. Les tubercules disparaissent vers le milieu du tour, et ces côtes restent plates dans le reste de leur étendue. L'ouverture est assez grande, dilatée, subquadraugulaire; elle se rétrécit assez subitement et l'on remarque une large tache d'un bron noirâtre, sur laquelle ressortent avec élégance les sillons blancs qui parcourent une par-

tie du bord droit. Ce bord s'épaissit considérablement avec l'âge; il est garni dans sa longueur de huit digitations : la neuvième est produite par le canal de la base. De ces digitations, les deux postérieures sont beaucoup plus grandes que les autres; celle qui s'appuie contre la spire se recourbe latéralement; elle est large à

la base, et souvent elle a une tendance à se diviser. Les antres digitations diminuent graduellement d'arrière en avant; la columelle est garnie dans tonte sa hauteur d'une callosité étroite, mais épaisse vers la base. Elle est d'un brun rougeatre, et les rides dont elle est chargée sont blauches. Ces rides sont souvent dichotomes. A l'extérieur, ectte coquille est d'un blanc fauve et elle est ornée de marbrures irrégulières et de taches d'un fauve brunatre, peu foncé. Cette espèce, rare encore dans les collections, a 17 cent. de longueur et 85 mill. de large, en comprenant dans ces dimensions la longueur des digitations.

## Espèces fossiles.

# † 1. Ptérocère chauve-souris. Pterocera vespertilio. Desl.

Pt. testă tenui, papyracci, elliptică, antice et postice acută, transversim tenuiter striată; anfractibus subplanis: ultimo obsolete transversim tricarinato; ali dodedactylă, ex apice per caudam usque ad latus sinistrum expansă; digitis brevibus, inæquidistantibus, subtus canaliferis; apertură perangustă.

Eud. Deslone. Mém. Soc. Linn. de Norm. t. 7. p. 161. pl. 9. f. 1. Habite... Fossile de l'argile d'Honsleur (Kimmeridge-Clay), à Vil-

lerville.

Coquille à têt excessivement mince dans toutes ses parties, elliptique, terminée en pointe à son sommet et à son extrémité antérieure comprise dans l'aile, très finement striée transversalement; tours de spire nn peu aplatis, le dernier pourvn de trois carènes transversales, distantes et peu prononcées; aile très grande et très mince, s'étendant du sommet de la spire jusque vers le milieu du côté gauche du dernier tour sur lequel elle s'appnie, et où elle vient se confondre avec la lèvre gauche qui est peu saillante, mais qui se distingue du dernier tour parce qu'elle en masque les stries; digitations au nombre de douze, non compris celle qui s'appuie immédiatement sur la spire, toutes canalieulées en dessous, à-peuprès égales en longueur, mais inégalement distantes les unes des autres et peu prolongées au-delà de l'aile; onverture très longue et très étroite; sinus de la base non distinct.

## † 2. Ptérocère pontien. Pterocera ponti. D'Orb.

Pt. testā fusiformi, tumidā; anfractībus rotundatis : ultīmo gibbo; alā obliquē expansā, costis sex transversis, inæqualibus, remotis, instructā; caudā subtūs incurvā.

Pterocera ponti. D'Orb. Ann. Sc. nat. t. 5. p. 190. pl. 5. f. 1.

Bronn, Lethæa. p. 400. pl. 21, f. 6.

Pterocerus ponti, Passy. Desc. géol. de la Seine-Infér. p. 334.

Strombus ponti. Brong. Ann. des Mines. 1821. 6. p. 554. 170. pl. 7. f. 3. a. b.

Desl. Mem. Soc. Linn. de Norm. t. 7. p. 162. pl. 9. f. 2. 3.

Habite ... Fossile de l'argile d'Honfleur (Kimmeridge-Clay), au Havre.

Coquille d'assez grande taille, fusiforme, à tours de spire arroudis, s'accroissant régulièrement jusqu'au dernier tour qui est très renflè et muni au milieu d'une gibbosité transversale, située à l'origine de l'aile; celle-ci est oblique, assez développée, et présente six eôtes transverses dont les deux supérieures, situées près de la spire et très rapprochèes l'une de l'antre, se dirigent en haut; canal se courbant inférieurement vers son nrigine.

#### † 3. Ptérocère aile-de-mouche. Pterocera musca. Desl.

Pt. testă tenui, elliptică, utrinque attenuată; anfractibus subrotundatis, transversim tenuissime striatis et longitudinaliter costulatis: ultimo obsolete transversim quadricarinato; insterstitiis striatis; ală pentadactylă, à tertio anfractu ad caudam expansă; digitis brevibus, subæquidistantibus; caudă brevi; apertură angustă.

Desl. Mém. Soc. Linn. de Norm. t. 7. p. 165. pl. 9. f. 4.

Habite... Fossile de l'argile d'Houfleur (Kimmeridge-Clay), à Villerville.

Coquille à test fort mince, elliptique, terminée en pointe à ses deux extrémités, couverte partout de stries transverses, très fines, à spire ornée de petites côtes longitudinales; dernier tour pourvu de quatre carènes transversales, pen saillantes; aile médiocre, très mince, s'étendaut depnis le troisième tour de spire jusqu'au bee on eanal, mais sans le dépasser; digitations au nombre de cinq (non compris celle qui s'appuie contre la spire, ni le canal qui termine antérienrement la coquille), peu prolongées au-delà de l'aile, à-peuprès égales en longueur, et également espacées entre elles. Onverture étroite; échanceure peu distincte.

#### † 4. Ptérocère six côtes. Pterocera sexcostata. Desl.

Pt. testa utrinque acuminata; anfractibus rotundatis: ultimo subinflato, gibbo, costas sex æque distantes gerente; ald...

Desl. Mem. Soc. Linn. de Norm. t. 7. p. 164. pl. 9. f. 5.

Habite... Fossile de l'argile d'Honflenr (Kimmeridge-Clay), au cap de la Hève, près du Havre.

Coquille ovale, terminée en pointe à ses deux extrémités; tours de spire arrondis, le dernier un peu renflé, ayant une bosse longitu-

dinalement oblongue, placée à la base de l'aile, et six côtes transverses, également espacées; l'aile et le canal manquent; il ne reste que l'empreinte de la digitation la plus rapprochée de la spire, et elle s'étend jusqu'au troisième tour.

#### † 5. Ptérocère incertain. Pterocera incerta. Desl.

Pt. testá fusiformi, utrinquè acuminatá; anfractibus rotundatis: ultimo subinflato, lævi; alá...

Desl. Mem. Soc. Linn. de Norm. t. 7. p. 165. pl. 9. f. 6.

Habite... Fossile de l'argile d'Honfleur (Kimmeridge-Clay), au cap de la Hève, pres le Havre.

Coquille fusiforme, se terminant en pointe à ses deux extrêmités; tours de spire arrondis, le dernier un peu renflé, lisse. L'aile et le canal manquent; il ne reste des empreintes des digitations que la plus rapprochée de la spire, elle s'étend jusqu'au second tour.

#### + 6. Ptérocère atractoïde. Pterocera atractoides. Desl.

Pt. testà fusiformi, transversim striata; striis alternis altioribus; anfractibus bivarinatis, longitudinaliter plicato-nodosis; plicis remotiusculis; nodis quadratis, acutis: ultimo anfractu subgibbo; caudà longà, incurvà; alà subexpansà... vestigio interno in anfractibus subnodoso, obsoletissimèque sulcato; sigillo alà duas apoplysas gerente; alterà superiore majore, alterà minore.

Desl. Mem. Soc. Linn. de Norm. t. 7. p. 166. pl. 9. f. 7. 8. 9. Habite... Fossile de la grande colite (Caillasse), à Ranville.

Coquille fusiforme, striée transversalement; stries alternativement grandes et petites; tours de spire règulièrement croissans, pourvus de deux carènes, dont la supérieure est plus saillante que l'inférieure, ornés de plis longitudinaux, écartés, qui forment, sur les carènes, des nœuds tètragones, aigus; canal long, courbé; aile probablement assez étendue, mais dont le nombre et la forme des digitations sont inconnus. Monte intérieur présentant quelques nodulosités et sillons très obsolètes; empreinte de l'aile montrant un gros appendice dirigé en haut, et une autre, moindre, dirigée inférieurement.

## † 7. Ptérocère aile-de-guêpe. Pterocera vespa. Desl.

Pt. testá elliptica, anticè acutá, posticè subattenuatá, transversim striatà; anfractibus cariaato nodosis: ultimo carinam absquè nodis, at vero duas gibbas gerente; alá crassá, latá, subremotá, digitulis an potius dentibus sex inæqualibus ornatá; candá brevi.

Desl. Mém. Soc. Linn, de Norm. t. 7. p. 167. pl. 9. f. 10. 11. Habite... Fossile de la grande oolite (Caillasse), à Ranville. Coquille elliptique, terminée en pointe à ses deux extrémités, striée partout transversalement; tours de spire carénés en leur milieu, carone ornée de tubereules assez écartés, un peu aigus ; dernier tour muni également d'une carène, mais dépourvue de tubercules, présentant, en dessus, près de l'origine de l'aile, une assez grosse gibbosité oblongue longitudinalement, et en dessous une autre gibbosité plus petite, située près de la levre gauche ; celleci est distincte et assez saillante. Aile assez grande, très épaisse, séparée de la spire par une large échancrure, et distincte également du canal par une échanerure un peu moins considérable; digitatious courtes, inégales en longueur et inégalement distantes entre elles, ressemblant plutôt à des deuts, excepté la supérieure plus longue que les autres, dirigée en dessus et faisant suite à la carene du dernier tour; surface inférieure de l'aile comme coupée en biseau et n'avant pas de petites gouttières à l'origine de ses digitations; sinus apparent, un pen écarté du eanal qui est court, si toutefois la coquille n'est pas un peu brisée dans ee point,

# † 8. Ptérocère paradoxal. Pterocera paradoxa. Desl.

Pt. testá parvá, ovatá; spirá breviusculá; anfraetibus angulato-nodosis, nodis remotiusculis: ultimo anfraetu depresso, pluricostato; costis transversis, subæquidistantibus, at vero inæqualibus; interstitiis striatis; caudá brevi, reetá; alá angustá, varicem simulante, pluridentatá; dentibus inæqualibus, subtús caualiculatis; aperturá angustá, testæ seniori semi-anfractus additur alam alteram primæ simillimam, cique oppositam gerens, ità ut testa senior, ob ultimum anfractum scilicet, ranellam mentiatur.

Desl. Mém. Soc. Linn. de Norm. t. 7. p. 170. pl. 9. f. 16. 17. 18.

et f. 20.21. 22.

Habite... Fossile de la pierre blanche (oolite coquillière de Bath),

à Langrune, à Colleville.

Coquille de petite taille, ovoïde, se terminant eu pointe à ses deux extrémités; spire eourte, à tours anguleux en leur milieu, ornés de nœuds assez distans; dernier tour très déprimé, beaucoup plus grand que les autres, pourvn de ciuq ou six côtes transversales assez régulièrement espacées, mais inégalement saillantes, et dont les interstices sout striés transversalement; caual terminal court et droit; aile étroite, ressemblant à un bourrelet ou variee, dentée plutôt que digitée, dents an nombre de six ou sept, inégales, terminant les côtes transverses, canaliculées en dessons; ouverture très étroite. En vieillissant, la coquille forme au-delà de la première aile un dernier tour déprimé, comme celui qui le précède, muni

d'une seconde aile ressemblant à la première et qui lui estropposée, de sorte que dans cet état, ce Ptérocère a l'aspect d'une Ranelle, mais par son dernier tour seulement.

#### STROMBE. (Strombus.)

Coquille ventrue, terminée à sa base par un canal court, échancré ou tronqué. Bord droit se dilatant avec l'âge en une aile simple, lobée ou crénelée supérieurement, et ayant inférieurement un sinus séparé du canal ou de l'échancrure de sa base.

Testa ventricosa, basi desinens in canalem brevem emarginatum vel truncatum. Labrum ætate ampliatum in alam simplicem, integram, supernè unilobatam vel crenatam, infernè lacuná è canali distinctá interruptam.

OBSERVATIONS. — Les Strombes, ici réformés, sont éminemment distingués des Ptérocères, en ce que leur bord droit, agrandi en aile, n'est point divisé dans sa longueur en digitations, et en ce que le canal de leur base est très court, tronqué ou échancré. Quoique leur bord droit soit simple, lorsqu'il est développé, on ne peut les confondre avec les Rostellaires, parce que dans celles-ci le sinus est contigu au canal, tandis qu'il en est constamment séparé par une portion du bord dans les Strombes.

Tous les Strombes vivent dans les mers des climats chauds. Beaucoup d'espèces sont d'une taille médioere, même petite; mais il y en a qui deviennent très grandes et qui ont leur co-

quille fort épaisse.

[Les coquilles introduites par Linné dans son genre Strombe, étaient connues long-temps avant lui, et il suffit d'ouvrir l'ouvrage de Lister pour s'assurer que ce naturaliste, doné d'une grande sagacité, avait rapproché un assez grand nombre d'espèces sans mélange d'aucune autre, sous le nom de Purpuræ bilingues. On sait que Tournefort, notre célèbre botaniste, est l'auteur de la méthode couchyliologique qui a été mise en œuvre dans l'ouvrage de Gualtieri. Ce savant classificateur s'em-

pressa d'accueillir le groupe naturel indiqué par Lister; mais il lui donna le nom de Murex, nom emprunté à Rondelet. Linné, comme on le voit, n'est point le créateur du genre Strombe; il le trouva tout sait. Seulement, il le mit en harmonie avec le reste de sa méthode, mais il eut tort, à nos yeux, d'y introduire des eoquilles que Lister et Gualtieri avaient eu le soiu d'en éliminer. Lamarek, le premier, tenta la réforme du genre Strombus de Linné, et le partagea, comme nous l'avons vu, en trois genres qui furent adoptés par tous les naturalistes, si ce n'est. par eeux qui, attachés au Systema naturæ, continuèrent à maintenir le genre Strombe tel que Linné l'avait laissé. Ce sont les autours anglais, particulièrement, qui conserverent le plus long-temps les méthodes linnéennes dans leur intégrité, sans tenir compte des immenses progrès qui se sont réalisés depuis le commencement de ce siècle. Si nous examinons les espèces de Strombes qui sont inscrits dans la 12º édition du Systema naturæ, nous y trouverons, non-seulement des Rostellaires et des Ptérocères, mais encore une Oniscie, une Volute, des Cérites, un Mélanopside et un Pleurotome. On concoit, dès-lors, combien les réformes de Lamarck devenaient indispensables dans un genre ainsi constitué. Aussi, aujourd'hui, même en Angleterre, il n'est aucun zoologiste qui n'adopte le genre Strombe, tel que Lamarck l'a réduit.

Déjà nous avons cu occasion de parler de l'animal des Strombes. Cet animal, en effet, ne diffère pas de celui des Ptérocères et des Rostellaires; et cette ressemblance est si grande que nous serions portés à réunir actuellement en un seul groupe les trois genres dont il est question. Il existe entre eux les rapports les plus intimes, et il suffit d'avoir sous les yeux un grand nombre d'espèces vivantes et fossiles pour se convaincre qu'il existe des passages d'un genre à l'autre, et qu'il ne sont pas aussi nettenient tranchés qu'ils le sembleraient d'abord, d'après les eoquilles. Il y a, par exemple, un Strombus fortisit de M. Brongniart, fossile au val de Ronca, dont le bord droit est dilaté à la manière des Rostellaires à grande aile, et qui n'a point la double sinnosité caractéristique des Strombes; mais eette coquille n'a pas non plus le canal prolongé en bec, comme dans les Rostellaires; elle est échancrée à la manière des

Strombes. Le Rostellaria fissurella a, parmi les Strombes, des espèces qui sont très analogues par la manière dont se relève, jusqu'au sommet de la spire, le canal supérieur de l'ouverture. Nous trouvons, parmi les Strombes, plusieurs coquilles qui ont la plus grande analogie avec les Ptérocères, le Strombus gallus, particulièrement, qui a une longue digitation en arrière, et dont le canal terminal est plus allongé et beaucoup moins redressé que dans les autres Strombes. Il y a encore le Strombus laciniatus de Chemnitz, qui, par ses trois laciniations postérieures, peut également servir de passage des Strombes aux Ptérocercs. Ainsi, comme on le voit, ou pourrait, sans aucun inconvénient, rendre au genre Strombe à-peu-près l'étendue que lui avait donnée Linné, pour le rediviser ensuite en trois ou quatre sections qui correspondraient exactement aux genres de Lamarck. A tout ce que nous venons de dire sur les rela-tions des trois genres Ptérocère, Rostellaire et Strombe, nous pouvons ajouter que les deux premiers, Ptérocère et Rostellaire, se joignent dans les rapports les plus intimes, au moyen des espèces des terrains anciens. Que l'on consulte, en effet, le travail si utile que M. Eudes Deslonchamps a récemment publié dans les Mémoires de la Société linnéenne de Normandie, et l'on verra que dans les espèces de Ptérocères qu'il a décrites, il n'y a pas ces deux profondes échanceures qui caractérisent les espèces vivantes de ce genre. Cependant, par les digitations du bord droit et par les accidens extérieurs des coquilles, par leur aspect général, elles appartiennent plutôt aux Ptérocères qu'aux Rostellaires, mais elles servent à démontrer que ces genres se rattachent l'un à l'autre par un grand nombre de nuances. Nous l'avous déjà dit, et nous le répétons ici, les genres ne nous paraissent souvent très distincts que par l'imperfection de nos observations; et plus la science marche, et plus nous apercevons l'inutilité d'un certain nombre d'entre eux. Nous savons que notre manière d'envisager le genre, de le considérer comme un groupe naturel, n'est point admise par un certain nombre de zoologistes, qui ne voient dans la création des divisions de cet ordre qu'un moyen tout-à-fait artificiel de grouper un certain nombre d'espèces analogues, et qui est destiné à fa-voriser la mémoire plutôt qu'à établir des rapports naturels entre les êtres d'une même famille ou d'une même classe.

Le nombre des espèces, connues actuellement dans le geure Strombe, est assez considérable, et il est à présumer que ce nombre s'augmentera d'une manière notable, à mesure que l'on exploitera plus attentivement les mers chaudes dans lesquelles ces animaux pullulent. Lamarek en comptait 32 espèces vivantes, et M. Sowerby a presque doublé ee nombre dans la Monographie qu'il a publiée récemment dans son Thesaurus conchyliorum. Les Strombes fossiles sont en petit nombre; tous, sans exception, jusqu'à présent du moins, appartiennent aux terrains tertiaires. Nous en comptons neuf sculement: trois dans le bassin de Paris, cinq aux environs de Dax, de Bordeaux et de Vérone, et un sculement dans les terrains plus récens d'Italie.]

#### ESPÈCES.

#### 1. Strombe aile-d'aigle. Strombus gigas. Lin. (1)

St. testá turbinatá, ventricosissimá, maximá, transversím sulcatorugosá, albá; ventre supernè spiráque tuberculis longis, conicis, patentibus, coronatis; labro latissimo, supernè rotundato; aperturá lævi, roseá.

Strombus gigas, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1210, Gmel. p. 3515.

Lister. Conch. t. 863. f. 18. b. Bonanni, Recr. 3. f. 404 et 405. Gualt. Test, t. 33. fig. A. et t. 34. fig. A. Favanne. Conch. pl. 20. fig. C 1.

<sup>(1)</sup> Ayant étudié avec soin la synonymie et la courte description que donne Linné de son Strombus lucifer, nous pensons qu'il doit être réuni au Strombus gigas: en effet, en examinant un grand nombre d'individus de ces deux espèces, en les prenant à différens âges, on peut en distinguer deux variétés principales, Dans l'une, les tubercules de la spire sont courts et peu développés, même sur le dernier tour. Dans l'autre, ces tubercules sont exagérés; mais ces variétés se lient par une foule de nuances insensibles qui ne permet plus de séparer en deux espèces les deux extrémités de la série.

Martini. Conch. 3. t. 80. f. 824.

- \* Junior. Purpura. Belon de Aquat. p. 410.
- \* Le Murex Rondel, Hist, des Poiss, p. 48.
- \* Junior. Conchylium. Rondel. Hist. des Poiss. p. 54.
- \* Gesner de Crust. p. 244. f. A.
- \* Junior. Gesner. id. p. 246. f. 4.
- \* Aldrov. de Test. p. 335 et 336.
- \* Junior. id. loc. eit. p. 346.
- \* Fab. Columna, Aquat. et terrest. Observ. p. LX. f. 4.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 745.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 86. nº 2.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 987. no x.
- \* Sow. jun. Illus. Conch. p. 35. no 47. pl. 10. f. 117.
- \* Mus. Gottv. pl, 18, f. 128 a.
- \* Born. Mus. p. 280. Exclus. plur. synony.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 436. no 17. Exclus. plur. synony.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 663. no 22.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 22.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 3, no r. pl. 33, f. r.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. C'est peut-être la plus grande espèce de ce genre. Elle est remarquable par les longs tubercules coniques et divergens qui couronnent le sommet de son dernier tour et hérissent sa spire. Celle-ci est très pointue et médiocrement élevée. Ouverture lisse et d'un rose pourpré assez vif. Longueur, 9 pouces 8 ligoes.

## 2. Strombe aile-d'autour. Strombus accipitrinus. Lamk. (1)

St. testá turbinatá, ventricosá, transversè sulcatá, nlbá, subroseá; ultimo anfractu supernè tuberculis coronato, quorum unico maximo,

<sup>(1)</sup> Le Strombus accipitrinus de Lamarck est bien la même espèce que le Strombus costatus de Gmelin; la synonymie de Lamarck lui-même le constate. Dillwyn aurait accepté le nom de Gmelin s'il n'avait trouvé ce nom déjà donné par d'Acosta à une autre espèce. Il faut se souvenir qu'à l'exemple de Linné, les naturalistes mettaient un assez grand nombre de coquilles de genres divers parmi les Strombes. Le Strombus costatus de d'Acosta nous paraît une Clausilie. En rétablissant cette coquille dans son genre, on peut conserver au véritable Strombe le nom de Costatus, que Gmelin le premier lui imposa.

posticè ad latera compresso; spirá muticá, acutá; aperturá lævi; labro crassissimo,

Favanne. Conch. pl. 20. fig. A 2.

Martini. Conch. 3, t. 81, f. 829.

Strombus costatus, Gmel. p. 3520. nº 32.

\* Le Murex couleur de lait. Rondel. Hist. des Poiss. p. 50.

\* Gesuer, de Crust. p. 244. f. infér.

- \* Aldrov. de Test. p. 337. f. 2. et p. 339. f. 3.
- \* Strombus accipiter. Dillw. Cat. t. 2. p. 669, no 24.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 24.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 987. nº 2.

\* Sow. jun. Thes. Conch. p. 34. nº 45. pl. 10. f. 115. 116.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 4, nº 2, pl. 3.

Habite... Mon cabinet. Bien moins grande que eelle qui précède, et ecpendant proportionnellement plus pesante, cette coquille s'en rapproche par sa forme générale; mais sa spire est mutique, légérement noduleuse vers sa base, et le sommet de son dernier tour est couronne par des tubercules inégaux, dont celui du milieu est fort éleve et comprimé. Ouverture blanche; bord droit très épais. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

#### 3. Strombe aile-large. Strombus latissimus. Lin. (1)

St. testă turbinată, ventricosă, dorso lavigată, ad alam subrugosă, aurantia, albo-maculată; spiră brevi, nodulosă; labro latissimo, superne rotundato, ultru spiram prominente; margine acuto, latere crassissimo; apertură lavi, albu, roseo tinctă.

Strombus latissimus, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1211. Gmel. p. 3516nº 21.

<sup>(1)</sup> Linné a très bien établi cette espèce, d'abord dans la 10° édition du Systema; il en a ensuite donné une très bonne description dans le Museum Ulricæ. La synonymie en est très bonne; mais Gmelin, avec sa peruicieuse légèreté, introduit plusieurs autres espèces qui n'ont aucuns rapports spécifiques avec celle-ci. Lamarck n'est point à l'abri d'un semblable reproche. Il rectifie en partie les erreurs de Gmelin, mais il tombe dans une autre faute, en réunissant au Strombus latissimus de Linné le Strombus Goliath de Chemnitz, qui en est entièrement distinct. M. Schumacher, ayant mal apprécié les caractères de cette espèce, la range parmi les Ptérocères.

Lister. Conch. t. 856. f. 12. c. imperfecta. et t. 862. f. 18 a. completa.

Rumph. Mus. t. 36.fig. L.

Petiv. Amb. t. 14. f. 9.

Seba. Mus. 3. t. 63. f. 1, 2. ct t. 83. f. 12-14.

Martini. Conch. 3. t. 82. f. 832. t. 83. f. 835. et t. 89. f. 874.

Strombus Goliath. Chemn. Conch. 11. t. 195 b. fig. A.

\* Sow. jun. Illust. Conch. p. 37. nº 57. pl. 10. f. 112.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 6. no 4. pl. 4.

\* Strombus tricornis. Blainv. Malac. p. 414. pl. 25. f. 1. 2.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 745.

- \* Roissy. Buf. Molt. t. 6. p. 87. u° 3.
- \* Pterocera alata, Schum. Nouv. Syst. p. 221.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 438. nº 18.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 668. nº 23.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 25.f. 16.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille fort belle et même précieuse, lorsque ses couleurs sont bien conservées. Elle est surtout très remarquable par la partie supérieure de son bord droit, qui est fort large, mince, tranchaute, arrondie et saillante au-dessus de la spire, tandis que le côté de ce même bord est fort épais dans le reste de sa longueur. Il paraît qu'elle devient très grande; mais je n'en possède qu'un individu de taille fort médiocre et dont la longueur n'excède pas 5 pouces et demi.

## 4. Strombe aile cornuc. Strombus tricornis. Lamk.

St. testá turbinato-trigonà, albo et rufo longitudinaliter pietá; dorso trituberculato: tuberculo medio majore, lateribus compresso; spirá acutá, subnodosá; labro anterius in acumen elongatum producto; apertura lævi, albá.

Lister. Conch. t. 873. f. 29.

Martini, Cunch. 3. t. 84. f. 843-845.

Encycl. pl. 408.f. 1. et pl. 409. f. 2.

- \* Swain, Exot. Conch. pl. 31.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 987. no 3.
- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 34. no 41. pl. 10. f. 103. 107.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 13. nº 9. pl. 7. et pl. 33. f. 3. Junior.
- \* Strombus gallus. Var. Dillw. Cat. 1. 2. p. 662.
- \* Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 16.
- \* Swain. Conch. Illus. 1re série. t. 3. pl. 135.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce constamment distiucte de la suivante. Les tubercules du sommet de son dernier

TOME IX.

tour ne sont point comprimés transversalement; mais le plus grand offre postérieurement un prolougement comprimé qui est lougitudinal. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

#### 5. Strombe aile-d'ange. Strombus gallus. Lin.

St. testa turbinata, tuberculifera, transversim sulcata, albo et rufo variegata; ultimo anfractu supernè tuberculis magnis, compressis, coronato: tuberculis carina transversa coadunatis; labro tenui, supernè in lobum sævius prælongum producto.

Strombus gallus, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1209. Gmel. p. 3511. nº 11. variet, exclus.

Lister. Conch. t. 874. f. 30.

Bonanni. Recr. 3. f. 309. 310.

Rumph. Mus. t. 37. f. 5.

Gualt. Test. t. 32. fig. M.

Seba. Mus. 3. t. 62. f. 1. 2.

Knorr. Vergn. 4. t. 12. f. 1.

Favaune, Conch. pl. 21. fig. A 1.

Martini. Conch. 3. t. 84. f. 841. 842. et t. 85. f. 846.

\* Born. Mus. p. 275.

\* Mus. Gotw. pl. 18. f. 129. a.

\* Knorr. Del. Nat. Selec. t. 1. coq. pl. B. IV. f. 3.

\* Wood. Ind. Test. pl. 24. f. 12.

\* Swain. Exot. Conch. pl. 32.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 988, no 4.

\* Sow. jun. Thes. Conch. p. 34. no 44. pl. 10, f. 108, 111.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 14. no 10. pl. 9.

\* Lesser, Testaceothéol, p. 305, f. nº 79.

\* Liu. Syst. Nat. éd. 10. p. 743.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 619.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 87. nº 4.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 429. nº 9.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 662. nº 14. variet. exclus.

Habite les mers d'Asie et d'Amérique, dans les climats chauds. Mon cabinet. Espèce commune dans les collectious. Ici, les tubercules du dernier tour sont comprimés transversalement à la coquille, ce qui est fort différent dans l'espèce précèdente. Spire noduleuse, un peu élevée et pointue; ouverture blanche et lisse. Longueur du corps de la coquille, 4 pouces 4 lignes. Vulg. le Coq.

#### 6. Strombe bituberculé. Strombus bituberculatus. Lamk.

St. testá turbinatá, tuberculiferá, transversim sulcato-nodulosá, albo

et rufo-fuscescente marmorată; ultimi anfractus tuberculis duobus versus labrum aliis eminentioribus, trigonis, postice compressis; spira abbreviată; labro latere crassiusculo, superne in lobum brevem terminato.

Lister. Couch. t. 871. f. 25.

Bonanni. Recr. 3. f. 307. 308.

Gualt. Test. t. 32. fig. F.

Seba. Mus. 3. t. 62. f. 4. 5. 9. 12. 13. 14. 15 et 27.

Knorr. Vergn. 3. t. 11. f. 1.

Martini. Conch. 3. t. 83. f. 836. 837.

\* Desh. Encycl, mcth. Vers. t. 3. p. 988. no 5.

- \* Strombus lobatus. Sow. jun. Thes. Conch. p. 34. nº 43. pl. 8. f. 76. 77. 78.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 15. no 11. pl. 10. f. 1.
- \* Mus. Gottv. pl. 19. f. 133. a.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 10. f. 93.
- \* Barrelier Plant. per Gall. pl. 1327. f. 5.

\* Perry. Coneh. pl. 12. f. 1.

\* Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 15.

\* Strombus lobatus. Swain. Zool. illustr. 2e série. t. 3. pl. 153.

Habite l'Océau des Antilles. Mon cabinet. Il est constamment distinct du précèdent par les tubercules de son dernier tour, dont deux plus grands sont prismatiques, et par son bord droit un peu épais latéralement. Ouverture lisse et blanchâtre. Longueur, 3 pouces.

## 7. Strombe crête-de-coq. Strombus cristatus. Lamk. (1)

St. testa ovato-oblonga, tuberculifera, albo et luteo varia; ultimi anfractus tuberculo aliis multò majore; spira exserta, nodosa, peracuta; labro dilatato, latere replicato, supernè crenis profundis cristalim inciso.

Seba. Mus. 3. t. 62. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 22. fig. A 2:

Strombus laciniatus. Chemp. Conch. 10. t. 158. f. 1506. 1507.

- \* Strombus laciniatus. Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 15.
- \* Id. Swain. Exot. Conch. pl. 46.
- \* Id. Sow. jun. Thes. Conch. p. 37. nº 58. pl. 10. f. 105.
- \* Kicner, Spec. des Coq. p. 8. nº 5. pl. 11.

<sup>(1)</sup> Déjà nommée Strombus laciniatus par Chemnitz, cette espèce doit reprendre son premier nom.

- \* Schrot. Einl, t. r. p. 466. Strombus. no 50.
- \* Strombus laciniatus. Dillw. Cat. t. 2. p. 663. nº 13.
- \* Strombus gallus, Var. D. Gmel. p. 3512.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très rare, et remarquable par les caractères de son bord droit. Ce bord, dilaté et avancé supérieurement jusqu'à la hauteur de la spire, est replié en dedans sur le côté, et offre, dans sa partie supérieure, quatre ou cinq grandes crénelures qui le font paraître lacinié. Ouverture lisse, fauve dans le fond. Longueur, 4 pouces. Vulg. l'Aile-large-couronnée.

8. Strombe aile-dilatée. Strombus dilatatus. Lamk. (1)

St. testá ovato-oblongá, turgidá, lævigatá, lutescente, maculis albis triseriatim cinctá; spirá breviusculá, noduliferá, labrum superante; labro dilatato, undato, infrà marginem crassiusculo.

Seba. Mus. 3. t. 63. f. 4. 5.

Strombus latus, Gmel. p. 3520. nº 35.

Kiener, Spec. des Coq. p. 9. nº 6. pl. 5.

Habite.... Mon cabinet. La partie supérieure de son bord droit, saus former aucun lobe, vient s'appuyer un peu au-dessous du milieu de la spire. Ouverture lisse. Longueur, 4 pouces.

9. Strombe aile-de-hibou. Strombus bubonius. Lamk. (2)

St. testa ovata, subturbinata, tuberculata et nodulifera, flavescente, albo-maculata, roseo-fasciata; spirú conica, obtusiusculú, nodulosa, labrum superante.

Lister. Conch. t. 860. f. 17.

Bonanni. Recr. 3, f, 3c6.

Seba. Mus. 3. t. 62. f. 6-8.

(1) Ce Strombe devra changer de nom, pour deux raisons: la première, c'est qu'il était nommé Strombus latus par Gmeliu, long-temps avant Lamarck; la seconde, c'est parce que M. Swainson, avant Lamarck aussi, avait déjà donné le nom de Dilatatus à un autre Strombe qui est très différent de celui-ci.

(2) Il y a ici plusieurs erreurs à rectifier. Born est le premier qui ait donné le nom de Strombus fasciatus à une espèce de ce genre. Gmelin prend ce nom, l'applique à une toute autre espèce, dans laquelle celle de Born trouve sa place comme variété, sans que cependant Born soit cité. Par un double emploi qui se conçoit à peine, ce même Strombus fasciatus de Born est reproduit par Gmelin, comme variété du Lentiginosus. Nous

Knorr. Vergn. 3. t. 17. f. 1.

Martini, Conch. 3, t. 82, f. 833, 834.

Strombus fasciatus. Gmel. p. 3510. nº 9.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 989, nº 6.

- \* Strombus fasciatus. Sow. jun. Thes. Conch. p. 33. nº 38. pl. 10f. 104. 106.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 10. nº 7. pl. 6.
- \* Mns. Gottv. pl. 17. f. 127.
- \* Rariora Mus. Besleriani, pl. 20. f. 2?
- \* Aldrov. testac. p. 340. f. 2?
- \* Klein, Tentam. ostrac. pl. 6. f. 107.
- \* Strombus fasciatus, Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 14.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet, Ses fascies roses passent sur les rangées de ses tubercules. Sommet du bord droit simplement arrondi; ouverture lisse, Longueur, 3 pouces 5 lignes.

#### 10. Strombe grenouille. Strombus lentiginosus. Lin.

St. testá turbinatá, crassá, tuberculiferá et undique nodosá, squalidè albá, ciacreo-fuscescente nigroqua maculosá; ultimo anfractu supernè tuberculis majusculis, subfurcatis, coronato; labro crasso, supernè undatim tricrenato.

Strombus lentiginosus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1208. Gmel. p. 35 10.

Lister, Conch. t. 861, f. 18.

Bonanni, Recr. 3. f. 300.

Rumph. Mus. t. 37. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 14. f. 10.

Gualt. Test. t. 32. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. C.

Seba. Mus. 3. t. 62. f. 11 et 30.

Knorr. Vergn. 3. t. 13. f. 2.

Martini. Conch. 3. t. 80. f. 825. 826. et t. 81. f. 827. 828.

- \* Wood, Ind. Test, pl. 24. f. 10.
- \* Swain. Zool. illnstr. 1re série. t. 3. pl. 134. f. 2.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 989. no 7.

proposons de rectifier ces erreurs de nomenclature, en restituant à l'espèce de Born son premier nom: cette espèce est le Strombus lineatus de Lamarck. Celui-ci, qui est le vrai Fasciatus de Gmelin, peut conserver le nom que lui a imposé Lamarck.

- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 37. no 56. pl. 8. f. 79.
- \* Kiener. Spec. dcs Coq. p. 25. nº 18. pl. 18. f. 1.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zoolog. pl. 50 f. 3.
- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 743.
- \* Mus. Gottv. pl. 17. f. 128. a. b. c. d.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 619.
- \* Barrelier. Plant. per Gall. pl. 1327. f. 6.
- \* Perry, Conch. pl. 12. f. 5.
- \* Born. Mus. p. 274.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 425. nº 8.
- \* Dillw, Cat. t. 2, p. 660. no 10.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ses sillons transverses sont très noduleux. Les deux ou trois crénelures du sommet de son bord droit le distinguent. Spire courte et pointue. Longueur, 3 ponces 8 lignes. Vulg. la Téte-de-serpent.

11. Strombe oreille-de-Diane. Strombus auris Dianæ.
Lin (1).

St. testá ovato-oblongá, tuberculiferá, transversim striatá, griseá; spirá, exsertá, acutá; caudá recurvá; fauce aurantio-nigricante; labro incrassato, anterius lobo digitiformi terminato, intus lævigato.

(1) Plusieurs espèces sont confondues sous cette dénomination. Linné, par sa phrase et sa description du Museum Ulricæ, caractérise l'espèce par des sillons transverses, des tubercules sur le dos et une spire muriquée; il la caractérise aussi par la callosité et le lobe digitiforme qui termine le bord droit du côté postérieur, etc.; mais, parmi les figures qu'il cite dans la 12° édition du Systema naturæ, il y introduit deux espèces. Je ne parle pas de Gmelin, qui a porté partout la confusion. Pour moi, le Strombus auris Dianæ doit réduire sa synonymie de la manière suivante: Bonanni, f. 301. 302. Rumphius, pl. 37. f. R. Gualtieri, pl. 32. f. D. Favanne, pl. 21, f. A5, A6. Seba, pl. 62. f. 13. Martini, t. 3, pl. 84, f. 838, 839. Strombus Lamarkii, Sow. jun., Thes. Conch., p. 35 n° 50, pl. 9, f. 98, 99. exclus. Var., Kiener, Spec. des Coq., p. 22, n° 16, pl. 16, f. 1.

La seconde espèce, déjà nommée Strombus guttatus par Martini, se trouve dans les figures suivantes, Lister, pl. 872, f. 28, Gualtieri, pl. 32, f. H. Seba, pl. 61, f. 1, 2. Knorr, t. 2,

Strombus auris Dianæ. Lin. Syst. nat. . 12. p. 1209. Gmel. p. 3512. nº 12.

Lister. Conch. t. 871. f. 26. et t. 872. f. 27. 28.

Bonanni, Recr. 3. f. 3ox. 3o2.

Rumph. Mus. t. 37. fig. R.

Petiv. Amb. t. 14. f. 11.

Gualt. Test. .t. 32. fig. D. H.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. O.

Favaone. Conch. pl. 21. fig. A 5. A 6.

Seba. Mus. 3. t. 61. f. 1-6. et t. 62. f. 13 et 16.

Knorr. Vergn. 2. t. 15. f. 1. 2.

Martini. Conch. 3. t. 84. f. 838, 839.

Chemn. Conch. ro. t. 156. f. 1487. 1488.

Encyclop. pl. 409. f. 3. a. b.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 743.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 620.
- \* Mus. Gottv. pl. 19. f. 131. a. e. f.g. h. i. k.
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 200.
- \* Born. Mus. p. 269. Vign. fig. C. et p. 276.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 428. nº 10.
- \* Burrow. Elem. of Conch. pl. 17 f. 2.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 663. no 16. Exclus. var.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 4.
- \* Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 206. pl. 251. f. 4.

Habite l'Océan des Grandes-Iodes. Mon cabinet. Vulg. l'Oreille-d'âne.
Longueur, 3 pouces 4 lignes.

pl. 15, f. 1, 2. Perry Conch., pl. 13, f. 4. Crouch., pl. 18, f. 5. Strombus auris Dianæ. Sow. jun., Thes. Conch., pl. 35, no 49; pl. 9, f. 101, 102. Strombus guttatus. Kiener, Spec., p. 24, no 17, pl. 15, f. 1. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr., pl. 51, f. 1.

La troisième espèce est représentée par les sigures suivantes: Lister, pl. 872, f. 27. Chemn., t. 10, pl. 156, f. 1487-1488. Encycl., pl. 409, f. 3, a, b. C'est le Strombus auris Dianæ àdusta de Chemnitz et la variété B, de l'Auris Dianæ de Dillwyn. Strombus melanostomus, Swain. Exot. Conhe., p. 10, pl. 47. Sow. jun., Thés. Conch., p. 32, nº 51, pl. 9, f. 89, 90, 94. Kiener, Spec. A ces trois espèces, Dillwyn en ajoute une quatrième à titre de variété, le Strombus Novæ-Zelandiæ de Chemnitz.

#### 12. Strombe muriqué. Strombus pugilis. Lin.

St. testà turbinatà, ventricosà, lutco-rufescente; ultimo anfractu superne tuberculis coronato, medio lavi, basi sulcato; spirà tuberculis patentibus muricatà, transversè striatà; labro anterius lobo brevi, rotundato, et intùs versus basim sulcato.

Strombus pugilis. Liu. Syst, nat. cd. 12. p. 1209. Gmel, p. 3512.

Lister, Conch. t. 864. f. 19.

Bonanni. Recr. 3. f. 299.

Gualt. Test. t. 32. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. A.

Knorr. Vergn. 1. t. 9. f. 1. et t. 3. pl. 16. f. 1.

Martini. Conch. 3. t. 81.f. 830, 831.

Encyclop. pl. 408. f. 4. a. b.

- \* Schum, Nouv. Syst. p. 200.
- \* Born, Mus. p. 277.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 429. nº 11.
- \* Dillw. Cat. t. 2, p. 664. nº 17. Exclus. variet.
- \* Chemn. Coneh. t. 10. p. 215. pl. 156. f. 1493.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 17.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 744.
- \* Mus. Gottv. pl. 17. f. 125. a. b. 126. a. b.
- \* Aldrov. De Testae. p. 337. f. 3. et p. 340. f. 3.
- \* Mus. Moscardo. p. 212. f. 3.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 620.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 1. 2.
- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 996. nº 22.
- \* Sow. Couch. Man. f. 406.
- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 32. nº 33. pl. 8. f. 74.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 30. nº 22. pl. 20.
- \* Perry. Conch. pl. 12. f. 4.
- \* Brookes. Introd. of Conch. pl. 7. f. 85.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 86. no r.

Habite dans la Méditerranée et peut-être l'Océan Atlantique. Mon cabinet. Son ouverture est d'un janne d'œuf très foucé, presque rougeâtre. Spire très pointue. Longueur, 3 pouces 5 lignes. Vulg. l'Oreille-de-cochon.

#### 13. Strombe pyrulé. Strombus pyrulatus. Lamk. (1)

St. testá turbinatá, dorso lævigatá, basi spiráque transversim striatá.

<sup>(1)</sup> Voici encore une espèce à laquelle Lamarck a inutile-

rufescente; ultimo anfractu superne obtuse angulato; spirá conico-acutá, nodulosá, basi subtubercutiferá; labro anterius logo rotundato et intús striato.

An Knorr. Vergn. 3, t. 16, f. 19

Martini. Conch. 3. t. 91. f. 894.

Schrötter. Einl. in Conch. 1.1.2.f. 14.

Strombus alatus. Gmel. p. 3513. nº 14.

- \* Strombus pugilis. Var. B. Dillw. Cat. t. 2. p. 664.
- \* Strombus alatus, Swain, Exol, Conch. pl. 11.
- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 32, no 34, pl. 8, f. 72, 75.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 29. nº 21. pl. 19. f. 1. et pl. 34. f. 2. Habite.... Mon cabinet. Très voisin du précédent, il s'en distingue par sa spire non muriquée, mais seulement un peu tuberculeuse à sa base. Bord droit un peu épais, strié en son limbe interne, qui est d'un violet très rembruni, ainsi que la columelle. Longueur, 3 pouces 2 ligues.

#### 14. Strombe bossu. Strombus gibberulus. Lin.

St. testa oblongo-ovali, medio lavigată; supra labrum inferneque striată, luteo-rufescente, albo-fasciată; anfractibus inaqualiter gibbosis; spiră brevi, acută; columellă albă; labro intus striato, violaceo.

Strombus gibberulus, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1210. Gmel. p. 3514. nº 17.

Lister. Conch. t. 847. f. 1.

Bonanni, Recr. 3. f. 150.

Rumph, Mus. t. 37, fig. V.

Petiv. Amb. t. 14. f. 13.

Gualt. Test. 1. 21. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. N.

Seba. Mus. 3. t. 61. f. 17-19. et 51-53. et t. 62. f. 48. 49.

Knorr. Vergn. 2. 1. 14. f. 3.

Martini. Conch. 3, 1, 77. f. 792-798.

Strombus succinctus. Encyclop. pt. 408. f. 3. a. b. è specimine juniore.

- \* Mus. Gottw. pl. 28. f. 190. a. b. e. d.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 7. f. 64,
- \* Herbst. Hist. Verm. pl. 48. f. 1.

ment changé son nom spécifique; elle devra reprendre celui de Strombus alatus, que Gmelin le premier lui donna.

- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 744.
- \* Lin. Mus. Ulr.p. 621.
- \* Barrélier. Plant, per Gall. pl. 1327. f. 2.
- \* Perry. Couch. pl. 12, f. 3.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. pl. 58. f. 4.
- \* Born. Mus. p. 278.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 433. nº 14.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 666. no 20.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 20.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 997. no 23.
- \* Sow, jun. Thes. Conch. p. 31, no 27, pl. 6. f. 18. 19. 24. 25. 26.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 37, nº 28, pl. 28, f. 1. et pl. 33. f. 5.
- \* Quoy, et Gaim. Voy. de l'Astr. Zoolog. pl. 50. f. 14.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

#### 15. Strombe bouche-de-sang. Strombus luhuanus. Lin. (1)

St. testà oblongo-ovali, tenuiter striatà, fulvà, albo-fasciatà; ultimo anfractu supernè obtusè angulato; spirà brevi, mucronatà; columellà purpureo nigroque tinctà; labro intus striato, rubro.

Strombus luhuanus, Lin, Syst. Nat, éd. 12. p. 1209, Gmel. p. 35133

Lister. Conch. t. 851. f. 6.

Rumph, Mus. t. 37, fig. S.

Petiv. Gaz. t. 38. f. 10. et Amb. t. 14. f. 12.

Gualt. Test. t. 31. fig. H. I.

Seba. Mus. 3. t. 61. f. 11. 12. 20. 21.

Kuorr. Vergn. 5.t. 16. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 77. f. 789. 790. 791.

- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zoolog. pl. 51. f. 3.
- \* Chemn. Conch. t. 10. p. 218. pl. 157. f. 1499. 1500.
- \* Mns. Gottw. pl. 28. f. 191. a. b.

<sup>(1)</sup> En décrivant cette espèce dans l'Encyclopédic, nous y avons joint, à titre de variété, le Strombus mauritianus. Nous avons reconnu depuis que ces deux espèces restaient distinctes ct qu'elles reposaient sur des caractères constans, ce qui nous détermine à revenir à l'opinion de Lamarck. Nous faisous la même observation au sujet du Strombus Isabella, que nous avons réuni à tort au Strombus canarium.

- \* Herbst. Hist. Verm. pl. 48. f. 2.
- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 744.
- \* Lin. Mus. Ulrie. p. 621.
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 220.
- \* Born. Mus. p. 277.
- \* Sehrot. Einl. t. 1. p. 432. nº 13.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 666. no 19.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 19.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. 1. 3. p. 990. nº 8.
- \* Sow. jun. Thes. Couch. p. 29. no 17. pl. 7. f. 54.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 39. nº 30. pl. 27. f. 1.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Sa columelle, vivement colorée de pourpre et de noir, le rend très remarquable. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

#### 16. Strombe bouche-aurore. Strombus mauritianus. Lamk.

St. testa oblongo-ovali, lavissima, alba, lineolis rusts angulatis transversim sasciata; spira brevi, longitudinaliter plicata, mucronata; columella alba; labro intùs striato, roseo.

Lister. Conch. t. 849. f. 4 a. et t. 850. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 61. f. 13.

Knorr. Vergn. 6. t. i5. f. 3.

Martini. Conch. 3. t. 88. f. 865-867.

- \* Strombus luhuanus, Var. A. Nob. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 990.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 38. nº 29. pl. 27. f. 2.
- \* Mus. Gottw. pl. 28. f. 192.
- \* Strombus cylindricus. Swain. Zool. illus. 1re série, t. 1. pl. 53. f. 1. 2.
- \* 1d. Sow. jun. Thes. Conch. p. 29. no 16. pl. 7. f. 50. 57. 59. Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Il est bien distinct du précédent, non-sculement par sa columelle toute blanche, mais encore par son dernier tour, qui est très lisse. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

#### 17. Strombe poule. Strombus canarium. Lin. (1)

St. testa obovatá, dorso læviusculá, basi striatá, albá, lineis rufis confertissimis longitudinalibus flexuosis pictá; spirá brevi, mucro-

<sup>(1)</sup> MM. Quoy et Gaimard établissent une espèce sous le nom de Strombe de Vanicoro, pour une coquille qui n'est à nos veux qu'une variété du Strombus canarium de Linné.

natá, basi planulatá; aperturá intùs albá, extus aureo tinetá, labro crasso, dilatato, anterius sinu distineto.

Strombus canarium, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1211. Gmel. p. 3517. nº 24.

Lister. Conch. t. 853. f. g.

Bonanni, Recr. 3. f. 146.

Rumph. Mus. t. 36, fig. N.

Petiv. Amb. t. 14. f. 17.

Gualt, Test, t, 32, fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. Q.

Seba. Mus. 3. t. 62. f. 28. 29.

Knorr. Vergn. 1. t. 18. f. 5.

Martini. Conch. 3. t. 79. f. 818.

- \* Klein. Tentam. Ostrac. pl. 4. f. 73.
- \* Desli, Encycl, méth. Vers. t. 3. p. 990, nº 9.
- \* Quoy. ct Gaim. Voy. de l'Astr. pl. 51. f. 7 a 11.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 623.
- \* Mus. Gottw. pl. 19. f. 127. a. b. c.
- \* Besleri Gozophyl. Nat. pl. 19. f. 9.
- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 745.
- \* Born, Mus. p. 269. Vign. f. d. et p. 281.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 440. no 21.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 670. no 27. Exclusa variet.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 27.
- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 33. nº 36, pl. 8. f. 69. 70.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 33, nº 25, pl. 29, f. 1.

Habite les mers de Ceylan et des Moluques. Mon cabinet. Coquille raccourcie, large, épaisse, à spire courte, mucronée, ayant sa base planulée. Longueur, 23 lignes.

#### 18. Strombe Isabelle. Strombus Isabella. Lamk.

St. testà ovato-oblongá, dorso laviuseulá, basi striatá, albidd aut pallidè fulvú; spirá exsertá: anfractibus valdè convexis; aperturá intus albá, extùs aureo tinctá; labro anterius sinu distincto.

Bonanni. Recr. 3. f. 147.

Gualt, Test. t. 32, fig. L.

Seba. Mus. 3. t. 62. f. 23. 25.

Knorr. Vergn. 3. t. 13. f. 3. Martini. Conch. 3. t. 79. f. 817.

\* Strombus canarium. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 671.

\* Id. Var. A. Desli, Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 990.

\* Sow. jun. Thes. Conch. p. 33. no 37. pl. 8. f. 68. 71.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 32, nº 24, pl. 25, f. 2.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Très rapproché du précédent, avec lequel on l'a confondn, mais bien plus allongé, il s'en distingue d'ailleurs par sa spire, dont tous les tours sont très convexes. Il est, en outre, dépourvu des lignes colorées et flexueuses que l'on observe daus l'autre. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

#### 19. Strombe élancé. Strombus vittatus. Lin.

St. testă fusiformi-turrită, fulvo-rufescente, albo-fasciată; ultimo anfractu superne obtuse angulato, inferne sulcato; spiră longi-tudinaliter plicată, transversim tenuissime striată; suturis marginatis; labro mediocri, rotundato.

Strombus vittatus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1211. Gmel. p. 3517. nº 25.

Lister. Conch. t. 852. f. 8.

Rumph. Mus. t. 36. fig. O.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et Amb. t. 7. f. 9.

D'Argenv. Couch. pl. 9. fig. F.

Seba. Mus. 3. t. 62. f. 18-20.

Knorr. Vergn. 3. t. 20. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 819. 820 et 822. 823.

Encyclop. pl. 409. f. r. a. b.

- \* Liu. Syst. Nat. éd. 10. p. 745.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 623.
- " Junior. Karsten, Mus. Lesk, f. 1. pl. 5. f. 4.
- \* Born. Mus. p. 182.
- \* Schrot. Einl. t. r. p. 441, nº 22.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 28.
- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 26. no 4. pl. 6. f. 27 à 31.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 40. nº 31. pl. 23.
- Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 991. nº 10.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce qui caractérise cette espèce, c'est d'avoir la spire éminemment allongée et l'aile d'une étendue médiocre, toujours pen épaisse; néanmoins elle offre différentes variétés qui lui appartiennent, car tantôt la spire présente des plis longitudinaux dans presque toute sa longueur, et tantôt ou ne lui en voit qu'à sa sommité. Elle varie en outre dans l'étendue de l'allongement de sa spire, certains individus l'ayant extrêmement longue, tandis qu'elle l'est bien moins dans d'autres. Ouverture blanche. Longueur, 3 pouces 3 lignes.

## 20. Strombe aile-relevée. Strombus epidromis. Lin.

St. testa ovato-oblonga, apice acuta, lævi, albo et luteo varia; ultimo anfractu superne subtuberculato; anfractibus spiræ angulatis, crenato-plicatis; labro dilatato, rotundato, crassiusculo, margine acuto, recurvo.

Strombus epidromis. Lin. Syst. Nat. ed. 12. p. 1211. Gmel. p. 3516.

nº 22.

Lister, Conch. t. 853. f. 10.

Rumph. Mus. t. 36. fig. M.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et Amb. t. 14. f. 18.

Seba. Mus. 3. t. 62. f. 21. 22 et 26.

Knorr. Vergn. 6. t. 33. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 821.

\* Mus. Gottv. pl. 19. f. 136.

- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 745.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 622.
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 200.
- \* Born. Mus. p. 281.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 439. no 19.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 669. no 25.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 25.
- \* Desh, Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 991. u° 11.
- \* Sow. jun. Conch. illustr. p. 28. no 10. pl. 6. f. 12.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 48. nº 37. pl. 26. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Bord droit arrondi, sans aucun lobe, s'appuyant antérieurement contre la spire. Gelle-ci élevée, étagée et fort aiguë. Ouverture lisse et très blanche. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

# 21. Strombe aile-de-colombe. Strombus columba. Lamk.

- St. testá ovato-oblongá, longitudinaliter plicatá, transversím striatá, albá; anfractibus spiræ convexis; labro suprà infràque valdè striato, margine recurvo; columellá striatá.
- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 27. no 6. pl. 6. f. 2. 3. 6. 7.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 51, nº 39, pl. 25, f. 1, 1 a.

Habite... la mer des Indes? Mon cabinet. Jolie espèce, très distincte. Son bord droit, remarquable par un pli longitudinal, est fortement strié en dessus et en dessous. Sa columelle, parcillement striée, est munie d'une raie verte, ainsi que le limbe interne du bord droit. Longueur, 2 pouces.

#### 22. Strombe quadrifascié. Strombus succinctus. Lin. (1)

St. testá ovato-oblongâ, apicc acutú, transversim subtilissimè striatá, lutescente; ultimo anfractu fasciis quatuor albis fusco-lineolatis cincto, supernè tuberculis raris instructo; anfractibus spiræ angulatis, plicato-crenatis; labro angusto, margine incurvo, intùs striato.

Srombus succinctus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1212. Gmel. p. 3518. nº 26.

Lister. Conch. t. 859. f. 16.

Rumph. Mus. t. 37. fig. X.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 13. et Amb. t. 14. f. 19.

Gualt. Test. t. 33. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. C.

Seba. Mus. 3. t. 6r. f. 15.

Strombus accinctus. Born. Mus. p. 283. t. 10. f. 14. 15.

Martini. Conch. 3. t. 79. f. 815. et t. 89. f. 877.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 442. nº 23.

- \* Strombus accinctus. Dillw. Cat. t. 2. p. 672. nº 30. Syn. plur. exclus.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 3o.
- \* Desh. Encycl. métli. Vers. t. 3. p. 992. nº 12.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 45, nº 35, pl. 10, f. 2.

Habite les mers des Indes-Orientales. Mon cabinet. Son aile est étroite, à bord courbé en dedans, et a un sinus à sa partic antérieure. Ouverture blanche. Longueur, 23 lignes et demie.

23. Strombe aile-de-roitelet. Strombustroglodytes. Lamk. (2)
St. testá ovato-acutá, dorso læviusculá, luteo-rufescente, albo-zona-

<sup>(1)</sup> Dans la 12º édition du Systema Naturæ, il y a dans le nom de cette espèce une faute de typographie par laquelle les deux premiers lettres manquent. Presque tous les naturalistes ont lu succinctus. Born a mis accinctus. Ces deux mots ont la même signification, et je n'aurais pas fait cette remarque si je n'avais craint que l'on supposât la réunion de deux espèces que les auteurs auraient eu l'intention de séparer. Dillwyn rapporte, dans la synonymic de cette espèce, une partie de celle du Strombus marginatus de Lamarck. Il eût été cependant sacile d'éviter cette consusion.

<sup>(2)</sup> Nommée Strombus minimus par Linné, dans son Man-

tá; ultimo anfractu supernè tuberculifero; spiræ anfractibus angulatis, plicato-crenatis; labro crassiusculo, anteriùs sinu distincto, intùs flavescente; columella alba, callosa.

Strombus minimus. Lin. Mantissa, p. 549. Gmel. p. 3516. nº 23.

Rumph. Mus. t. 36. fig. P.

Petiv. Amb. t. 14. f. 16.

Gualt, Test, t. 31. fig. L.

Schroëtter. Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 11.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1491. 1492.

- \* Strombus minimus. Sow. juo. Thes. Conch. p. 28. no 11. pl. 6. f. 4.5.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 52. nº 40. pl. 31. f. 2.
- \* Strombus minimus. Schrot. Einl. t. 1. p. 439. nº 20.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 670. nº 26.
- \* 1d. Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 26?
- \* Id. Swain. Zool, illust. 1re série. t. 1. pl. 10, f. 2.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 992. no 13.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cahinet. Loogueur, 17 lig.

#### 24. Strombe tridenté. Strombus tridentatus. Lamk. (1).

St. testà oblongà, supernè attenuato-acutà, lævigatà, longitudinaliter subplicatà, luteo-rufescente; anfractibus spiræ convexis; labro angusto, basi tridentato, intùs striato, rufo-fucescente.

Lister. Conch. t. 858. f. 14.

Rumph. Mus. t. 37. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 14. f. 15.

Gualt. Test. t. 33. fig. C. D.

tissa, cette espèce doit reprendre son premier nom à la place de celui de Troglodytes donné à tort par Lamarck.

(1) Chemnitz est le premier qui ait donné un nom à cette espèce: c'est donc ce nom qui doit prévaloir, à cause de son antériorité, quoique ce nom de Strombe Samar paraisse bizarre comme ceux d'Adanson; cepcndant il doit être respecté. En attribuant à cette espèce le nom de Strombus dentatus, M. Sowerby commet une erreur, d'abord parce que déjà Linné avait donné ce même nom à une espèce différente (Strombus plicatus, Lamarck), ensuite parce que l'espèce était déjà nommée Strombus Samar par Chemnitz. Un nom nouveau n'était donc pas nécessaire.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 54. et 41-47.

Martini, Couch, 3. t. 78, f. 810-814.

Strombus Samar, Chenni, Couch. 10. t. 157, f. 1503.

Strombus tridentatus. Gmel. p. 3519. nº 30.

- \* Strombus dentatus. Sow. jun. Thes. Conch. p. 3r. nº 19. pl. 9. f. 86, 87.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 64. nº 49. pl. 26. f. 2.
- \* An Strombus dentatus, Liu, Syst. Nat. éd, 12. p. 1213?
- \* Kammerer. Rudolst. Cab. pl. 7.f. 4.5.
- \* Schrot. Eiul. t. 1.p. 450. Strombus. nº 1.
- \* Strombus Samar. Dillw. Cat. t. 2. p. 674. no 34.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 34.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 6.
- \* Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 207. pl. 251. f. 6.
- \* Desh. Encycl, méth. Vers. t. 3. p. 992, nº 14.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Spire à tours couvexes, un peu renslès. Les sigures citées de cette coquille sont plus ou moins mediocres, à l'exception de celle de Seba qui rendent bien sa forme générale et les trois dentelures de son bord droit. Longueur, 22 lignes.

#### 25. Strombe bouche-noire. Strombus urceus. Lin. (1)

St. testá ovato-oblongá, apice acutá, transversè striatá, cinereo-rufescente, suprù labrum caudamque nigricante; anfractibus supernè angulato-tuberculatis, longitudinaliter subplicatis; fauce nigrá; labro intùs striato.

Strombus urceus, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1212. Gmel. p. 3518.

Lister. Conch. t. 857. f. 13.,

Bonanni. Reer. 3. f. 144.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 14.

Gualt, Test. t. 32, fig. E. Seba, Mus. 3, t. 60, f. 28, 29, et t. 61, f. 30, 31, etc.

Knorr. Vergn. 3. t. 13. f. 5.

Martini, Couch. 3. t. 78. f. 803-806.

<sup>(1)</sup> M. Schumacher, dans son Essai d'un nouveau système des vers testacés, établit un nouveau genre, sous le nom de Canarium, pour cette espèce. Ce genre est pour nous inadmissible, la coquille n'offrant point d'autres caractères que ceux des Strombes.

- \* Schrot, Einl. t. r. p. 445. no 26.
- \* Mus. Gottw. pl. 28. f. 196. 197. 198.
- \* Liu. Syst. Nat. éd. 10. p. 745.
- \* Rumph. Mus. pl. 37. fig. T.
- . Lin. Mus. Ulric. p. 624.
- \* Canarium ustalatum. Schum. Nouv. Syst. p. 219.
- \* Born, Mus. p. 284.
- \* Burrow, Elem. of. Conch. pl. 17. f. 3.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 25. f. 32.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 993. nº 15.
- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 30, no 21, pl. 7, f. 34, 35, 36,
- \* Kiener, Spee, des Coq. p. 60. nº 46, pl. 30, f. 2, 3, pl. 15, f. 2. Habite l'Occan des Grandes-Indes, Mon cabinet. Spire étagée et pointue; ouverture noire, mais d'un ronx orangé dans le fond; aile étroite, atténuée inférieurement. Longueur, 21 lignes et demie.

## 26. Strombe plissé. Strombus plicatus. Lamk. (1)

St. testa ovato-oblonga, apiec acuta, longitudinaliter plicata, luteorufescente, albo fusciatà et punctatà; spirà contabulatà; ultimo anfractu superne tuberculis coronato; apertura striata; columella flava; labro parvo, intus violacescente.

Strombus dentatus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1213. nº 513. Gmel. p. 35 rg. nº 3r.

Rumph. Mus. t. 37. fig. T.

Petiv. Amb. t. 14. f. 21.

Gualt. Test. t. 32. fig. G.

Seba. Mus. 3. 1, 61, f. 24, 25. Schroëtter, Einl, in Conch. 1. p. 446, no 27. t. 2. f. 12.

Strombus plicatus. Encycl. pl. 408. f. 2. a. b.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 674. no 35.

- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 30, nº 24, pl. 7. f. 56.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 62, no 47, pl. 31, f. 1, a, b.
- \* Chem. Conch. t. 10. p. 220. pl. 157. f. 1501. 1502.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. pl. 51, f. 5.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et les Molnques. Mon cabinet. Son bord droit n'est point denté, mais offre inférieurement le si-

<sup>(1)</sup> Puisque Lamarck reconnaît lui-même le Strombus dentatus de Linné, dans cette espèce, il a bien tort de changer son nom sans la moindre necessité. Il faut donc substituer le nom de Linné à celui de Lamarck.

nus caractéristique du genre. Ses plis longitudinaux, sa spire bien étagée, et ses tubercules dorsaux élevés et comprimés le rendent très distinct. Longueur, 19 lignes.

## 27. Strombe fleuri. Strombus floridus. Lamk.

St. testà ovato-acutá, suprà labrum infernèque striatà, coloribus variis pictà; ultimo anfractu anticè tuberculifero; spirà brevi, longitudinaliter subplicatà; fauce striatà, rubente.

Lister. Conch. t. 848. f. 3. et t. 859. f. 15.

Rumph. Mus. t. 37. fig. W.

Petiv. Amb. t. 14. f. 20.

Seba, Mus. 3, t. 61, f. 26, 27, 32, 33, 40, 48, 50, 54, 65, et t. 62, f. 42, 43.

Martini. Conch. 3. t. 78. f. 807-Sog.

- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 63. nº 48. pl. 32. f. 1, a. b.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. pl. 51, f. 12.
- \* Mus. Gottw. pl. 28. f. 193. 194. a. b.

\* Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 5.

\* Strombus mutabilis. Swain. Zool. illustr. 11c serie. t. 2. pl. 71. f. 1.

\* Desh. Eucycl. meth. Vcrs. t. 3. p. 993. nº 16.

\* Strombus mutabilis. Sow. jun. Thes. Conch. p. 29. nº 20. pl. 7. f. 40. 45. 46. 47. 49. 52.

Habite l'Océan Indien et des Moluques. Mon cabinet. Coquille ventrue, tuberculcuse, et très variée dans sa coloration. Longueur, 17 lignes.

## 28. Strombe aile-de-papillon. Strombus papilio. Chemn.

St. testà ovatá, subacutà, tuberculiferii, albii, luteo-maculosa; ultimo anfractu tuberculis triseriais cincto; columella luvi, alba; labro spiræ adnato, anteriùs sinu distincto, intùs striato, aurantiofuscescente.

Seba. Mus. 3. t. 52. f. 17. 18.

Knorr. Vergn. 3. . 26. f. 2. 3.

Strombus papilio. Chemo. Conch. 10. t. 158. f. 1510. 1511.

- \* Strombus exustus. Swain. Zool, illustr. 1re serte. t. 3. pl. 134. f. 1.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 994. no 7.
- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 37, no 55, pl. 7, f. 44.
- \* Kicner. Spec. des Coq. p. 26. nº 19. pl. 17.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 462, Strombus. nº 31.
- \* Strombus lentiginosus. Var. B. Gmel. p. 3510.
- \* Strombus papilio. Dillw. Cat. t. 2. p. 661. nº 11.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 25, f. 13.
- \* Quey et Gaim. Voy. de l'Astr. pl. 50, f. r.

Habite... Mon cabinet. Il n'a point les trois erénelures du St. lenúginosus, mais un seul sinus au sommet de son bord droit. Ce dernier est d'ailleurs strié et très coloré. Longueur, 22 lignes.

29. Strombe rayé, Strombus lineatus. Lamk. (1)

Str. testà ovato-acutà, lævi, albà, lineis nigris distantibus cinctà; ultimo anfractu supernè tuberculis majusculis coronuto; aperturà striatà, aurantià; labro anteriùs sinu distincto.

Martini, Conch. 3, t. 78, f. 800-802.

Strombus polyfasciatus. Chemn. Coneh. 10. t. 155. f. 1483. 1484.

\* Strombus subulatus Herbst. Hist. Verm. pl. 48. f. 8.

\* Fab. Columna, aquat. et terrest. observ. pl. Lx. f. 5.

\* Barrelier. Plant. per Gall. pl. 1326. f. 4.

\* Strombus fasciatus. Born. Mus. p. 278.

\* Stromhus polyfasciatus. Dillw. Cat. t. 2. p. 662. no 13.

\* Strombus fasciatus, Var. B. Gmel. p. 3511.

\* Strombus lentiginosus. Var. a. Gmel. p. 3510.

\* Seba, Thes. t. 3, pl. 61, f. 7.

\* Strombus polyfasciatus. Wood. Ind. Test. pl. 24. f. 11.

\* Strombus persicus. Swain. Zool, illust. 1re serie. t. 1. pl. 53.

\* 1d. Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 19.

\* Savigny. Expéd. d'Egypte. Coq. pl. 4. f. 25. 26.

\* Desli, Eucyc, meth. Vers. t. 3. p. 994; nº 18.

\* Sow, junior, Thes. Conch. p. 29. n. 15. pl. 7. f. 32. 33.

Habite... l'Océan Indien? Mon cabinet. Espèce bien distincte par les lignes pourpres ou noires, bien espacées, dont elle est ceinte. Longueur 21 lignes.

30. Strombe cariné. Strombus marginatus. Lin. (2)

St. testa ovato-acuta, transversim striata, luteo-fulva, albo fas-

<sup>(1)</sup> Comme on le voit par la synonymie, cette espèce avait déjà reçu trois noms avant Lamarck. Il est fâcheux qu'au lieu de choisir le plus ancien, il ait préféré en donner un quatrième. Nous proposons, nous, de revenir au nom spécifique, le plus ancien: c'est celui de Born, et l'espèce devra, en conséquence, prendre le nom de Strombus fasciatus.

<sup>(2)</sup> Nous comprenons difficilement comment les auteurs ont pu appliquer à une espèce quelconque le Strombus marginatus de Linné. Cette espèce se trouve, pour la première fois, dans la 10° édition du Systema. Martini ne la reconnaît pas,

ciată; anfractibus dorso carinatis, suprà planulatis; spirá brevi, mucronată; apertură albă; labro acuto, incurvo, intus striato, spiræ adnato, anterius sinu distincto.

Strombus marginatus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1209. nº 499. — Gmcl, p. 3513. n. 15.

Schroëtter. Eiul. in Conch. 1. p. 431. nº 12. t. 2. f. 10.

Martini. Conch. 4. t. 79. f. 816.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1489. 1490.

- \* An cadem spec. Dillw. Cat. t. 2. p. 665. no 18?
- \* Desh. Encyc. meth. Vers. t. 3. p. 994. no 19.
- \* Sow. jun. Thes. Conch. p. 28. n. 14. pl. 6. f. 17.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 44. nº 34. pl. 16. f. 2.

\* Mus. Gottw. pl. 19. f. 134. a. b.

Habite... Mon cabinet. Le dernier tour, turbiné, fait la principale partie de la coquille; il est anguleux et cariné antérieurement, et s'attéune postérieurement en queue courte et sillonuce. Longueur, 22 lignes et demie.

## 31. Strombe turriculé. Strombus turritus. Lamk. (1)

St. testa turrità, longitudinaliter plicatà, transverse striatà, albà, luteo-submaculosa; anfractibus convexis, ad suturas marginatis; labro parvo, intius striato.

An Lister. Conch. t. 855. f. 12 b?

Favanne, Conch. pl. 20. fig. A 8?

Chemn. Conch. 10. t. 155, f. 1481. 1482.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 42. nº 32. pl. 24. f. 1.

Habite... Mon cabinet. Il est beaucoup plus turriculé que le

tandis que Sehrœter eroit la trouver dans une espèce qu'il figure et que Martini donne à tort comme une variété du Strombus succinctus. C'est cette coquille de Sehrœter, qui depuis est devenue le type du Strombus marginatus. Mais comment Schræter a-t-il reconnu l'espèce? C'est ce que nous ignorons; pour nous, nous ne pouvons avoir autant de perspicaenté que Sehræter, devant la courte phrase de Linné, que nous rapportons textuellement à dessein. S. testæ labro prominulo, dorso marginato, lævi, caudá integrá.

(1) L'examen de cette espèce nous a convaineu qu'elle devait être supprimée et rentrer, à titre de variété, dans le Strombus vittatus de Linné. Str. vittatus, et n'a ses tours striés que dans leur partie inférieure. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

32. Strombe treillissé. Strombus cancellatus. Lamk. (1)

St. testa ovato-turrità, cancellatà, albà; varicibus interruptis alternis; labro intùs striato, extùs marginato; columellà callosà.

Encyclop. pl. 408. f. 5. a. b.

\* Rostellaria cancellata, Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. f. 3.

\* Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 6.

\* Strombus fissurella. Sow. Genera of Shells. f. 7.

\* Desh. Eucyc, meth. Vers. t. 3. p. 995. no 21.

\* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 207. pl. 251. f. 7.

\* Strombus fissurella. Sow. jun. Thes. Conch. p. 26. no r. pl. 8. f. 64. 65.

Habite... Mon cabinet. Petite coquille, singulière en ce qu'elle a le sinns des Strombes, et qu'elle offre des varices alternes, comme dans les Tritons. Longueur, 12 lignes et demie.

† 33. Strombe en casque. Strombus galeatus. Wood.

St. testá ovato-ventricosá, lævigatá, fulvá; spirá brevissimá, apice mucronatá; anfractibus concavis: ultimo maximo, superaè obtusissimè subangulato, transversìm latè sulcato; aperturá angustá; labro incrassato, dilatato, simplici; columellá acutá, latè callosá.

Wood, Ind. Test. Supp. pl. 4. f. 13. junior. f. 14.

(1) Nous ne partageons pas l'opinion de M. Sowerby et de quelques autres conchyliologues qui pensent que le Strombus fissurella de Linné est de la même espèce que le Strombus cancellatus de Lamarek. D'abord, ces deux coquilles ne sont pas du même genre, et nous pensons, avec Lamarek, que l'espèce de Linné appartient au genre Rostellaire. Il est à présumer que Linné a cru vivante l'espèce fossile si abondante dans les terrains tertiaires de Paris. Il sussit de lire attentivement la description de Linné pour sé convaincre qu'elle s'applique à l'espèce fossile et non à la vivante. Celle-ei, en conséquence, devra conserver le nom que Lamarek lui a donné. M. Kiener a figuré le Strombus cancellatus parmi les Rostellaires. Ce naturaliste n'aura pas sans doute aperçu les deux sinuosités du bord droit qui caraetérisent le genre Strombe.

Sow. jun. Thes. Conch. p. 35. nº 54. pl. 10. f. 114.

Kiener. Spec. des Coq. p. 5. nº 3. pl. 2.

Habite la mer de Californie.

Grande et belle espèce, très facile à distinguer parmi ses congénères, non-seulement par la brièveté de sa spire, mais cucore par la concavité des tours. Le dernier constitue à lui seul presque toute la coquille; ou remarque à sa partie supérieure un angle très obtus, au-dessous duquel se voit une douzaine de gros sillous transverses. L'ouverture est allougée, subquadrangulaire, étroite ; elle est blanche en dedans, et le bord droit devient d'un jaune orangé de plus en plus sonce, et il est orné de quatre à cinq taches d'un beau fauve. Le bord druit est un pen dilaté; son extrémité supérienre se replie jusqu'au-dessous de la spire, et couvre une rigole profonde qui remonte obliquement à ganche, à-pen-près comme le fait la digitation postérieure du Pterocera chiragra. La columello est droite. Dans les vieux individus, elle est revêtue d'une large callosité épaisse qui recouvre toute la face inféricure du dernier tour. La coloration de cetto coquille est peu variable; elle est blauchâtre et assez souvent d'un fauve pâle, sous un épiderme d'un brun foncé.

Cette coquille a 20 centim. de long, et 16 de large.

## † 34. Strombe désarmé. Strombus inermis. Sow.

St. testá ovato-oblongá, apice acuminatá, transversím sulcatá, albo lutescente; anfractibus planulatis, striatis, basi tuberculatis: ultimo supernè tuberculato; labro dilatato, incrassato, rotundato; aperturá albá, elongato-angustá; callo columellari latissimo.

Sow. juu. Thes. Concli. p. 35. nº 46. pl. 10. f. 113.

Coquille très rare, dont nous n'avons jamais vu que le scul individu de notre collection; il paraît qu'il n'en existe non plus qu'un ou deux exemplaires dans les collections d'Angleterre. Quant à sa forme générale, elle a beaucoup d'analogie avec le Strombus epidromis; mais elle est beaucoup plus grande. Elle est épaisse, solide, pesante; la spire, allongée, couique, pointue au sommet, se compose de dix tours striés en travers, légérement creusés et garnis à la base d'un raug de tubercules arrondis. Sur le dernier tour, et à sa partie supérieure, les tubercules s'agrandissent subitement; ils sont au nombre de six, obtus au sommet, un p il comprionés latéralement. Au-dessous de ces tubercules, le reste de la surface est sillonnée; mais les sillons sont larges, obtus et peu profonds. L'ouverture est d'un très beau blanc; elle

est allongée, étroite; son bord droit se dilate considérablement, s'épaissit beaucoup, et il remonte jusqu'à la suture de l'avant-dernier tour. La columelle est droite et revêtue d'une large callosité très lisse, un peu grisâtre, qui s'étale sur toute la surface inférieure du dernier tour. Toute l'ouverture, ainsi que son bord droit, sont d'un beau blanc. Eu dessus, la coquille est d'un blanc grisâtre, et elle a quelques taches jaunâtres dans le fond des sillons.

Elle est longue de 14 centim., et large de 95 millim.

### † 35. Strombe péruvien. Strombus peruvianus. Swain.

St. testá turbinato-trigona, crassá, transversim sulcatá, rubro flavescente; spirá brevi, obtusá; anfractibus depressis, angustis, basi nodosis: ultimo maximo, tuberculis majusculis coronato; apertura angustá, aurantio rubescente; labro dilatato, supernè in lobum sæpius elongatum producto; columellá rectá, supernè plicatá, callo latissimo indutá.

Swain, Zool. Illust, 2e série, t, 1. pl. 39.

Sow. jun. Thes. Gonch. p. 34. no 42. pl. 10. f. 110.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 206. pl. 250. f. 3.

Kiener. Spec. des Coq. p. 11. nº 8. pl. 8. et pl. 34. f. 1.

Habite les mers du Pérou.

Cette espèce ne manque pas d'analogie, d'un eôté, avec le Strombus gallus, de l'autre, avec le Strombus tricornis. La spire est courte, composée de neuf à dix tours étroits, aplatis, à la base desquels se trouve une rangée de tubereules obtus; mais ces tubercules se voient à peiue, parce que la sutore en cache une graude partie. Le dernier tour est très grand, subtriangulaire. Sur le milieu du dos, il s'élève un gros tubereule eu pyramide obtuse, au-dessous duquel on en remarque un autre beaucoup plus court. Le reste de la surface présente des côtes transverses, distantes, égales, qui s'amoindrissent et se rapprochent à la base de la coquille. L'outure est étroite, allongée, d'une couleur orangée, passant souvent au ronge; son bord droit es! fort dilaté et très épaissi dans toute sa longueur. Son angle postérieur se prolonge en une sorte de digitation quelquefois droite, quelquefois recourbée, canaliculée en dessous. En dedans, le bord droit présente toujours des plis transverses, et l'on en remarque aussi à la partie supérieure de la columelle. Toute la base du dernier tour est revêtue d'une large callosité assez épaisse et de la même couleur que le reste de l'ouverture. Sous un épiderme d'un brun marron, cetté coquille est d'un fauve rougeatre,

Elle est longue de 13 centim., et large de 9.

#### + 36. Strombe délié. Strombus gracilior. Wood.

Si. testá elongato-turbinatá, luteo rnfescente, lævigatá; spirá acutá, elongatá; anfractibus basi tuberculatis; aperturá albá, aurantio marginatá; labro coarctato, supernè lobo brevi, rotundato, terminato; columeltá rectá, latè callosá.

Wuod. Ind. Test. Sup. pl. 4. f. r.

Sow. juu. Thes. Couch. p. 32. nº 35. pl. 8. f. 73.

Kiener, Spec. des Coq. p. 31, nº 23, pl. 21, f. 1.

Habite les mers de Californic.

Espèce qu'au premier aspect on pourrait prendre pour une variété du Strombus pugilis; mais il suffit de l'étudier avec quelque attention, pour reconnaître ses caractères distinctifs. Elle est ovale, oblongue, turbioée, plus étroite, en proportion, que le Strombus pugilis; sa spire est allongée, conique, pointue: on y compte ouze à douze tours, dont les premiers sont plissés longitudioalement; les suivans sont légèrement concaves, et leur base est occupée par un rang de tubercules pointus. Sur le dernier tour, ces tubercules conservent les proportions qu'ils doivent avoir à l'égard de ceux des tours précédens. Toute la cuquille est lisse : l'ouverture est d'un très beau blanc à l'intérieur, et elle est bordée de jaune orangé. Le bord droit est séparé de l'avantdernier tour par une large échaucrure ; il s'avance et se projette en un angle obtus, arrondi et assez proéminent. La columelle est droite, et tuute la base du dernier tour est cachée par une callosité large, mince, subvitrée, et d'un jaune orangé chatoyaot. Sous un épiderme d'un brun verdâtre, cette coquille, toute lisse, est d'une couleur d'un fauve rougeatre.

Les grands individus ont 98 mill. de loog et 65 de large.

# † 37. Strombe granulé. Strombus granulatus. Wood.

St. testà elongato-cylindraceà, transversim striatà, et tuberculatosulcatà, albà, flammulis fuscescentibus maculatà; spirà elongatà, acuminatà; anfractibus supernè planulatis, basi tuberculatis; aperturà elongato-angustà, albà; labro supernè coarctato, aurantio marginato, intùs granuloso.

Wood, Ind. Test, Suppl. pl. 4. f. 21.

Swain. Exot. Cunch. app. p. 36.

Sow. jun. Thes. Couch. p. 33. n. 39. pl. 9. f. 100.

Kiener. Spec. des Coq. p. 28. n. 20. pl. 22. f. 1.

Habite les mers de l'Inde, d'après M. Kiener.

Espèce très distincte, qui a quelque analogie avec le Strombus

bituberculatus de Lamarck: il y a une coquille fossile aux environs de Dax, nommée Strombus Bonelli, et qui a avec celle-ci plus d'analogie encore: elle est allongée, étroite, subcylindracée; sa spire est longue et pointue; on y compte huit tours déprimés en dessus, et portant vers la base une rangée de tubercules courts, mais poiutus. Les tubercules qui sont sur le dos du dernier tour sont, en proportion, plus grands que ceux qui les précèdent. Ce dernier tour est allongé, presque aussi large à la base qu'à sa partie supérieure. Ontre les stries transverses numbreuses et fines, qu'on y rencontre, on y voit encore trois petites côtes granuleuses, distantes et égales. L'ouverture est allongée, rétrécie, subquadrangulaire: elle est un peu dilatée à la base. Son bord droit, fort épaissi, est bordé de jaune orangé : il est blanc endedans et chargé d'un grand nombre de fines granulations. La columelle est droite, lisse; et le bord droit en est séparé par une gouttière assez large et profonde. Cette coquille est ordinairement d'un blanc jaunâtre on rongeâtre, et elle est ornée de flammules d'un brun plus ou moins fouce, irrégulièrement distribuées.

Les grands individus ont 90 mill. de long et 45 de large.

## † 38. Strombe difforme. Strombus deformis. Griffith.

St. testà orato-oblongà, longitudinaliter costellatà, transversim striatà, albo lutescente, supernè castaneo maculatà; spirà exsertiusculà, acuminatà; anfractibus in medio subangulatis, supernè concaviusculis, basi plicatis; aperturà angustà, albà; labro dilatato, intùs striato, supernè sinu disjuncto.

Griffith. Anim. Kimd. Moll. pl. 25.

Sow. jun. Thes. Cunch. p. 27. no 5. pl. 6. f. 8.

Habita

La forme de cette coquille rappelle assez bien celle du Strombus isabella. Lamk. Elle est ovale, oblongue; sa spire, allongée et pointue, compte dix tours angulenx dans le milien, déprimés en dessus, striés transversalement, et chargés à la base de petites côtes longitudinales. Ces côtes se continuent sur le dernier tenr; dans quelques individus, elles disparaissent insensiblement, et elles sont remplacees sur le dos par quelques tuberenles oblongs. L'ouverture est allongée, étroire, tout-à-fait blanche; son bord droit est dilaté, peu épais, et toujours strié en dedans : ce bord droit présente deux caractères dont il faut tenir compte pour reconnaître l'ospèce : une sinuosité large et peu profonde le détache nettement de l'avant-dernier tour; mais une languette étroite vient s'appliquer obliquement sur les deux avant-derniers tours,

laissant au-dessous d'elle un petit canal assez profond. Toute la coquille est d'un blane grisâtre, plus sonvent, d'un blane très légèrement fauve; quelquesois elle est sans taches; dans quelques individus, on en remarque quelques-nues d'un brun marron, à l'origine des côtes longitudinales.

Cette coquille a 6u mill. de long et 35 de large.

## † 39. Strombe de Campbell. Strombus Campbelli. Sow.

St. testa ovato-conicá, supernè longitudinaliter plicatá, basi trunsversim striatá, albá, fusco variegatá; spirá elongato-acutá; anfractibus convexiusculis, ad suturam sulco marginatis: ultimo anfractu dorso subgibboso; aperturá elongato-angustá, albá; labro intis striato, granoso.

Sow. juu. Thes. Conch. p. 26 no 3. pl. 6. f. 22. 23.

Kiener, Spec, des Coq. p. 55. nº 42, pl. 24, f. 2.

Habite...

C'est avec le Strombus vittatus que cette espèce a le plus d'analogie; mais elle est toujours plus courte, plus ovalaire; la spire est moins longue que le dernier tour; elle est puintue, et ses tours, au nombre de 9 à 10, sont neltement séparés entre eux par une suture, au-dessous de laquelle est ereusé un sillon assez profond. Ces tours sunt chargés d'un grand nombre de petits plis obliques, longitudinaux, qui disparaissent entièrement sur le dernier tour : celui-ci est lisse, surmonté sur le dos d'une petite gibbosité, et il a la base garnie de petites stries transverses. L'unverture est allongée, étroite, toute blauche; le bord droit est dilaté de la même manière que daus le Strombus vittatus; cependant, son échancrure supérieure est moins profonde. En dedaus, on trouve sur cette lèvre des stries obsolètes, irrégulières, entremêlées de granulations. L'angle supérieur de l'ouverture est creusé d'une petite gouttière qui remonte jusqu'à la suture. Le bord gauche est sort étroit; il est calleux, et un peu renssé dans le milien. Sur un fond d'un blane quelquefois un pen violacé, cette coquille est ornée de fascies transverses et de petites flammules longitudinales, irrégulières, d'un beau fauve brunâtre.

Elle est longue de 65 mill. et large de 35.

# † 40. Strombe pacifique. Strombus Novæ-Zelandiæ. Chemn.

St. testá ovato-oblongá, albo-flavá, fusco variegatá, transversím sulcatá; spirá elongato-acutá; anfractibus in medio tuberculatis, supernè striatis: ultimo tuberculis majoribus coronato; aperturá

elongato-angustá; labro incrassato, intús sulcato; sulcis fulvo interlineatis; labro posticè lobo digitiformi terminato.

Strombus Novæ-Zelandiæ, Chemn. Conch. t. 16. pl. 156, f. 1485-1486.

Strombus acutus, Perry. Couch. pl. 12, f. 2.

Strombus pacificus. Sow. Thes. Conch. nº 52, pl. 9. f. 95.

Strombus auris Dianæ. Var. C. Dillw. Cat. t. 2. p. 664. nº 16.

Strombus pacificus. Swain. Exot. Conch. p. 10. pl. 17.

Martyns, Univers. Conch. pl. 1.

Strombus auris Diane. Var. C. Dillw. Cat. t. 2. p. 664.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 206. pl. 250. f. 2.

Strombus pacificus. Sow. jun. Thes. Conch. p. 35. nº 52. pl. 9. f. 95.

Id. Kiener. Spec. des Coq. p. 18. nº 13. pl. 13. f. 1.

Habite l'Ocean Pacifique, les côtes du Pérou.

Cette coquille a beaucoup de ressemblance avec le Strombus auris Dianæ, de Linué; elle se distingue par plusieurs bons caractères, dont le plus constant et le plus apparent consiste en ce que le bord droit, à l'intérieur, est chargé d'un grand nombre de stries, dont les interstices sont d'un beau brun. Nous avons restitoè à cette espèce le premier nom qui lui a été donné par Chemnitz. Notre syuonymie constate que les auteurs n'ont pas toujours été d'accord sur cette dénomination spécifique, et, tout récemment encorc, M. Pfeiffer, dans son explication des planches de Martini et de Chemnitz, a proposé pour cette espèce la dénomination de Strombus Chemnitzii.

Cette coquille, assez rare encore dans les collections, a 80 mill. de long et 45 de large.

#### † 41. Strombe austral. Strombus australis. Sow.

Str. testá ovato-oblongá, angustá, transversim sulcatá, fulvá, lineis punctisque fulvis ornatá; spirá elongato-acuminatá; anfractibus in medio plicato-nodosis, ad suturnm tenuè plicatis; aperturá elongato-angustá, supernè productá; labro substriato, supernè lobo digitiformi, brevi, terminato; columellá basi cal osá.

Sow, jun. Thes. Couch. p. 5, no 53, pl. 39, f. 96, 97.

Kiener. Spec. des Coq. p. 21. nº 15. pl. 14. f. 1.

Habite les mers Australes ainsi que la mer des Moluques.

Espèce voisine du Strombus auris Dianæ, mais que l'on distingue avec la plus grande facilité: elle est allongée, étroite; la spire est presque aussi allongée que le dernier tour; elle est pointue, et les tours sont divisés eu deux parties presque égales sur une rangée

de tubercules courts, pointus et pliciformes. La partie supérieure des tours est un pen creusée, et les sutures sont très finement plissées. Tous ces tours sont striés transversalement, tandis que le dernier présente des sillons transverses, dont trois sont plus gros. L'ouverture est allongée, étroite; le bord droit est peu dilaté; il est paralfèle à l'axe fongitudinal de la coquille; mais il remoote jusqu'un milieu du troisième tour, se détache par une échancrure peu profonde, et son angle se prolonge en uoe courte digitation, sur laquelle se prolouge un angle, qui descend obliquement de la première grosse côte du dernier tour. La columelle est ornée d'une tache allongée, d'un brun assez vif; le bord gauche, mince en arrière, s'épaissit en avant en une callosité grosse et épaisse. Sur un fond d'un blanc fauve, cette coquille est uruée d'un grand nombre de petites taches d'un fauve rougeatre, et elle est ornée aussi, sur le hord droit, de six ou sept taches fauves ou rougeâtres, placées dans l'intervalle des côtes transverses.

Rare encore dans les collections, cette coquille a 65 mill. de long, et 32 de large.

#### † 42. Strombe tacheté. Strombus maculatus. Sow.

St. testà ovato-acutà, basi striatà, albà, fusco-maculatà; spirà exsertiuscalà; anfractibus submarginatis, multivaricosis; aperturà albà, angustà; labro supernè incrassato, inflexo, intus striato; columellà supernè striatà.

Sow. jun. Thes. Conch. p. 30. no 22. pl. 7. f. 53.

Habite les îles Sandwich.

Petite espèce qui a beaucoup de ressemblance avec le Strombus floridus de Lamarek. Cette coquille est ovalaire, étroite, à spire allongée et pointue, composée de neuf tours convexes, à suture bordée d'un petit bourrelet. Ces tours offreut des stries transverses, obsolètes, ét portent un grand nombre de varices irrégulièrement distribuées, comme dans les Tritous. Le dernier tour est grand; il constitue les deux tiers de la coquille environ; il est strié à la base, ainsi que sur le bord droit; le dos et le centre de la coquille restent lisses. L'ouverture est d'un très beau blaoc : elle est allongée, étroite. Le bord droit est épaissi dans une grande partie de sa longueur, et il est strie en dedaos, dans toute son étendue. La columelle est légèrement excavée dans le milieu; elle est garnie d'un burd gauche très étroit, et d'une épaisseur uniforme. Sous un épiderme jaunâtre et très mince, cette coquille est d'un blanc laiteux, et elle est ornée de taches irrégulières de brun marron peù foncé, en petit nombre, et dont les principales

se disposent en deux fascies transverses sur le milieu du dernier tour.

Cette coquille est longue de 35 mill, et large de 18.

## † 43. Strombe fusiforme. Strombus fusiformis. Sow.

St. testá elongato-angustá, susiformi, utrinquè attenuatá, lævigatá, basi tenuè striatá; anfractibus convexiusculis, marginatis; aperturá angustá, roseá; labro angusto, intús striato, in penultimo anfractu perrecto.

Sow. jun. Thes. Couch. p. 31. nº 28. pl. 9. f. 91. 92.

Kiener, Spee. des Coq. p. 47, n. 56, pl. 28, f. 2.

Habite la Mer Ronge et l'Océan de l'Iude.

Petite equille fort intéressante qui ne manque pas d'analogie, quant à sa forme générale, avec le Strombus gibberulus, mais qui en est constanment distincte par tous ses caractères: elle est allongée. étroite, un peu renflée dans le milien, attéunée à ses extrémités; la spire est allongée, pointue, composée de neuf tours médiocrement convexes, sur lesquels se distribue irrégulièrement un petit nombre de varices aplaties. La suture est bordée d'un très petit bourrelet, et toute la coquille est lisse, si ce n'est à la base du dernier tour, où l'on remarque quelques stries transverses. L'ouverture est très étruite; le bord droit n'est point dilaté, ce qui donne à cette coquille une apparence toute particulière. A sa partie supérieure, ce bord droit se prolonge en une petite languette, appuyce sur les deux avant-derpiers tuurs. On peut la comparer à celle qui se voit dans la plupart des Rostellaires. L'angle supérieur de l'ouverture se prolonge sous cette languette en un petit canal étroit et profond. Le bord druit est teint de rose pâle en dedans, et il est garni de fiues stries dans toute sa hauteur. Cette coquille, sur un fond d'un blane rosé, est ornée de taches nuageuses d'un fauve brunâtre, interrompues par deux fascies transverses pâles. La culumelle a une teinte violacée à sa partie supérieure; et, dans cet endroit, elle offre quelques rides irrégulières.

Cette coquille est longue de 35 mill. et large de 15.

### † 44. Strombe en tarière. Strombus terebellatus. Sow.

St. testá elongato-angustá, subcylindraceá, lævigatá, albá, fuscopunctatá vel rariegatá; anfractibus convexiusculis: nltimo spirá longiore; aperturá elongato-angustá, basi dilatatá; labro tenui, angusto, simplici.

Sow. jun. Thes. Conch. p. 31. nº 30. pl. 9. f. 84. 85.

Strombus dentatus Kiener. Spec. des Coq. pl. 18. f. 2.

Habite la Mer Rouge et l'Océan de l'Inde.

M. Kiener confond cette espèce avec le Strombus dentatus de Wood, qui n'est autre chose, selon nous, qu'une varieté du tridentatus de Lamarck. Le Strombus terebellatus est une espèce parfaitement distincte de toutes ses congénères. Comme sou nom l'indique, elle a, en effet, des rapports avec les coquilles du genre Terebellum; elle est allungée, étroite, subcylindracée, à spire conique, pointne, composée de huit à neuf tours médiocrement convexes et entièrement lisses. Le dernier tour est à peine rétréci à la base, et, si l'on regarde de ce côté, l'échancrure est tellement large et si courte, que l'on peut apercevoir l'enroulement intérieur de la coquille; le bord droit est mince, simple, non dilaté et comme prolongé en arrière : il est lisse en dedans, et les deux échanerures caractéristiques du geure Strombe sont à peine creusées vers la base. L'ouverture est petite, étroite, en fente triangulaire, sensiblement dilatée à la base. Sur un fond d'un beau blanc ou d'un blanc légérement fauve, cette coquille est marbrée trés irrégulièrement de taches et de lincoles d'un beau bruu marron. Il y a une variété jaunâtre qui, presque toujours, est ornée de ponetuations irrégulières d'un brun fanve.

Cette coquille est longue de 35 mill., et large de 15.

# † 45. Strombe crépu. Strombus crispatus. Sow.

St. testá elongato-fusiformi, eleganter longitudinaliter plicatá, et transversim striatá, fuscescente, castanco-zonatá; spirá elongato-acuminatá; aufractibus convezis: ultimo basi attenuato; aperturá angusti; labro dilatato, intùs striato, posticè in canalem augustum, spiratum, spiræ coadunatam, desinente; columellá basi callosá.

Sow. jun. Thes. Conch. p. 26. n. 2. pl. 8. f. 62. 63.

Kiener, Spee, des Coq. pl. 4. Rostellaria crispata,

Habite les iles Philippiues.

Tres jolie petite espèce de Strombe déconverte par M. Cuming. Elle a beaucoup de rapports avec le Strombus cancellatus de Lamarck; elle se rapproche, par conséquent, du Strombus fissurella de Linné. Elle est allongée, fissiforme; la spire est anssi lougue que le dernier tour; on y compte dix tours très convexes, très élégamment treillissés par l'entre-croisement de fines côtes longitudinales très saillantes, et de stries transverses beaucoup plus fines. Assez souvent les tours sont interrompus par quelques varices irrégulièrement distribuées. Le dernier tour est rensé, subglobuleux: il se termine insensiblement à la base en un petit canal presque droit, ctroit et plus prosoud que dans la plupart des Strombes. L'ouverture est

d'un très beau blane: elle est ovale, étroite, atténnée à ses extrémités. Le bord droit est fort épais, dilaté, renversé en dehors; il est élégamment strié dans toute sa longueur. Son extrémité postérieure, ainsi que celle du bord gauche, se prolongent en un caual étroit, qui remoute sur les parties latérales de la spire, quelquefois jusqu'auprès du sommet, et se termine en se courbant en spirale. La columelle est droite, simple, lisse: elle est garnie d'un bord gauche, ètroit à la partie supérieure, dilaté et épais vers la base. Cette coquille est assez variable, quant à la couleur; quelquefois elle est blanchâtre, mais le plus souvent elle est d'un brun marron foucé, et ornée de deux fascies blanchâtres sur le dernier tour.

Cette coquille est longue de 80 mill., et large de 10.

# † 46. Strombe glabre. Strombus glabratus. Sow.

St. testá elongato-conicá, politá, nitidissimá, luteo corneá; anfractibus planis, ad suturam lineá fuscescente marginatis; aperturá brevi, subtrigoná; columellá truncatá; labro marginato, intús fuscescente: ultimo anfractu ad suturam plicato.

Sow. jun. Thes. Conch. p. 82. no 32. pl. 8. f. 66. 67.

Habite ....

Petite coquille des plus singulières; car, au premier aspect, en la prendrait plutôt pour une nasse que pour un Strombe. Cependant, elle doit entrer daus le genre, non-seulement par la forme de son bord droit, mais encore par l'analogie qu'offre son ouverture avec celle du Strombus terebellatus. Cette coquille est lisse, polie, brillante, à la manière de certaines nasses et des ancillaires. Sa spire, pointue, est formée de neuf tours à peine convexes; elle est aussi longue que le dernier tour : celui-ci est ventru, dilaté à la base, et il préseute constamment sur le dos, et à partir de la suture, quelques petits plis longitudinaux. L'onverture est petite, ovales subtrigone; la columelle est arquée dans sa longueur et elle est subitement trouquée à la base, de telle sorte, qu'en regardant la eoquille de ce côté, ou aperçoit une partie de l'enroulement intérieur de ses tours. Le bord droit n'est point dilaté comme dans les antres Strombes; il est épaissi, légèrement renversé en dehors; il est lisse et d'un beau brun rougeatre. Toute la coquille est diaphane, d'un jaune corné passant quelquefois au brunâtre vers l'ouverture. Les tours sont bordes à la suture par une petite linéole d'un brun fonce.

Cette coquille, qui est la plus petite du genre Strombe, a 15 mill. de long. et 7 de large.

# Espèces fossiles.

# 1. Strombe à fissure. Strombus canalis. Lamk.

St. testá fossili, parvulá, ovato-turritá, longitudinaliter costulatá; labro collumelláque supernè coalitis et carinam fissam usquè ad apicem currentem formantibus; coudá brevi.

Strombus canalis. Bullet, de la Soc. philom, nº 25, f. 5,

Strombus canalis. Annales du Musénni. vol. 2. p. 219.

Encyclop. pl. 409. f. 4. a. b.

\* Desh. Eucyc. meth. Vers. t. 3. p. 997. nº 24.

\* Desh. Coq. Foss, de Paris, t. 2. p. 629. nº 3. pl. 84. f. 9 à 11.

\* Roissy. Buff. Moll. t. 6. p. 88. nº 5.

Habite... Fossile de Griguon. Mon cabinet. Les interstices de ses côtes sont finement striés. Longueur, 8 lignes et demie.

Obs. Le Strombus spinosus de Linne n'a point le sinus des Strombes, et appartient au genre des Volutes, ayant sa columelle plissée inférieurement.

Le Strombus lucifer de Linné est un assemblage de jeunes individus appartenant à plusieurs espèces, sur lesquelles il serait assez difficile de se prononcer à cause de l'imperfection de la plupart des figures.

# † 2. Strombe treillissé. Strombus decussatus. Bast.

St. testà minimà, elongato-angustà, subturrià; spirà elongatoocuminotà, longitudinaliter tenuè plicatà, transversim tenuissimè striatà; anfractibus convexiusculis : ultimo basi canali ongusto, ascendente terminato; aperturà ovato angustà; labro columellà que supernè coalitis, et cavinam fissam usquè in medio spiræ currentem formantibus; labro incrassato, reflezo, intis lavigato.

Bast. Coq. foss. de Bord. p. 69. nº 1.

Habite... Fossile aux environs de Dax et de Bordeaux.

Cette coquille a la plus grande analogie avec le Strombus glabratus des Philippines que nous avons précèdemment décrit; néaumoins, il se distingue enome espèce, et ne peut pas se confoudre non plus avec le Strombus cancellatus avec lequel il a également des rapports. Il est allongé, êtroit, subturriculé; la spire est plus allongée que le dernier tour; elle est très pointue et composée de onze à douze tours convexes, ornés de petites côtes longitudinales subanguleuses qui sont plus écartées sur l'avant-dernier tour que sur les premiers et sur le dernier. Ces côtes sont traversées par un grand nombre de fines stries transverses, serrées et régulières. Le Tome IX.

dernier tour est atténué à la base, et se termine en un petit canal allongé, étroit et redressé vers le dos. L'ouverture est ovale, étroite, attênnée à ses extrémités. Son augle supérieur se prolonge et remonte obliquement le long de la spire, sous forme d'une petite carène canaliculée et formée de deux lèvres. Ce petit caoal ne remonte presque jamais jusqu'au sommet de la spire; il s'arrète vers le milieu de sa longueur, en se recourbant vers le dos. Le bord droit est un peu plus dilaté que dans le Strombus cancellatus; il est renversé en dehors, et il est toujours lisse en dedans, caractère qui distingue éminemment cette espèce fossile de celles qui sont vivantes et qui ont avec elle de l'analogic.

Cette coquille est longue de 35 mill, et large de 15.

# † 3. Strombe orné. Strombus ornatus. Desh.

St. testa ovato-oblonga, in medio subventricosa; spira conica, acuta; anfractibus convexis; costulis longitudinalibus striisque transversis decussatis: ultimo anfractu spira longiore, basi attenuato; apertura elongata, angusta; angulo superiore fissura angusta, brevi, terminato; labro incrassato, eleganter denticulato, extus sulcato.

Murex bartoniensis, Sow. Min. Couch. pl. 34. f. 3. 4. 5.

Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 628, pl. 85. f. 3. 4. 5.

Habite... Fossile de Grignon, Mouchy, Ully, Saint-Georges.

Cette petite coquille est des plus élégantes; on n'en connaissait d'abord que deux individus recucillis à Grignon. Plus tard, M. Grave en découvrit quelques autres dans la riche localité de Mouchy-le-Châtel, et bientôt après elle fut découverte dans la troisième localité que nous citons, où elle est en assez grande abondance. Cette espèce est très facile à distinguer: sa spire, un peu moius longue que le dernier tour, est composée de sept tours couvexes, très élègamment treillisses par de petites côtes longitudinales étroites et régulières, et par des stries transverses non moins régulières que les côtes; le dernier tour, ventru à sa partie supérieure, s'atténue à la base pour se terminer en un petit canal étroit et recourbé en dessus. L'ouverture est très étroite ; la columelle est très oblique, à peine courbée, et elle est revêtue d'un bord gauche étroit, mais épaissi; le bord droit est dilaté, il est épais; à l'intérieur, il est garoi d'un bourrelet plisse, ce qui lui donne l'apparence d'être composé de deux levres appliquées l'une sur l'autre; à l'extérieur, ce bord est garni de petites côtes saillantes, formées par la contiunation des stries transverses; chacune de ces petites côtes se prolonge sur le bord en une petite dentelure. Les deux bords de l'onverture se prolongent à son angle supérieur en une petite fissure qui remonte le long de l'avant-dernier tour. Cette fissure est semblable à celle des Rostellaires.

Les grands individus de cette espèce ont 18 millim. de long et 11 de large.

#### † 4. Strombe calleux. Strombus callosus. Desh.

St. testă ovato-oblongă, utrinque attenuată; spiră conică, kevigată; anfractibus convexiusculis, longitudinaliter plicatis; plicis angulosis: ultimo anfractu dorso plicis majoribus instructo; apertură ovato-angustă, superne canali angusto terminată; columellă valde callosă.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 627. pl. 84. f. 7. 8.

Habite... Fossile à Abbecourt, près Beauvais.

Nous n'avons vu jusqu'à présent qu'un seul individu un peu complet de cette coquille remarquable. Elle est oblongue-allongée; sa spire, pointne, est formée de dix tours convexes, lisses, sur lesquels des plis longitudinaux, aigus au sommet, ont disposés régulièrement; le dernier tour est plus court que la spire, et, comme dans la plupart des Strombes, le dos de la coquille, au lieu de plis, est pourvu de grands tuberentes aplatis, places immédiatement au-dessous de la suture; la face inférieure du dernier tour est revêtue d'une large callosité fort épaisse, formant un renslement remarquable en forme de talon, servant de base au caual terminal. Cette callosité s'étale le long de la spire, en remontant jusqu'au quatrième tour, et elle forme, avec l'extrémité du bord droit qui la suit, une gouttière étroite et assez profonde, tout-à-fait comparable à celle des Ptérocères; la partie du bord droit que nous connaissons est assez épaisse, et annonce que ce bord devait être peu dilaté et sans donte comparable à celui du Strombus pugilis, par exemple.

Cette coquille, très rare, a ce qu'il paraît, a 95 mill. de long et 47 de large.

### † 5. Strombe de Mercati. Strombus Mercati. Desh.

St. testá ovato-turbinatá; spirá brevi, conicá; anfractibus angustis, basi nodulosis: ultimo anfractu tuberculis longiusculis, conicis, coronato, in medio et ad basim triseriatim obscurè noduloso; apertura prælongá, angustá, basi profundè emarginatá; labro incrassato, obtuso, basi vix inflexo.

Mercati. Metalloth. Vaticana. p. 299. f. 1.

Desh. Expéd. de Morée. Zool. p. 192. pl. 25. f. 5. 6.

Dujardin. Foss. de Touraine. p. 296.

Habite... Fossile en Italie, en Morée, et dans les Faluns de la Touraine. Cette coquille est turbinée, oblongue; sa spire est courte, pointue, formée d'un assez grand nombre de tours étroits, dont la base est couronnée d'un seul rang de tubercules; la suture est simple et onduleuse; le dernier tour est proportionnellement très grand; il est conique, et son hord droit est peu dilaté en aile; il est un peu aplati en dessus et couronné sur la carène par un seul rang de grands tubercules coniques, obtus an sommet et un pen comprimés sur les côtes; le reste de la surface est lisse. Cependant, vers le milieu du dernier tour, ainsi que vers la base, on remarque deux séries paralléles de tubercules arrondis enforme de pustules aplaties. L'ouverture est allongée, étroite; le bord gauche est largement étalé en une grande callosité qui revêt toute la surface inférieure de l'avant-dernier tour. La base de l'ouverture est terminée par une échancrure large et profonde, renversée vers le dos; la lévre droite est très épaisse, très obtuse, renversée en dehors; elle n'est point prolongée à son sommet, et sa base, au lien d'une échancrure profonde, comme dans la plupart des Strombes, ne présente qu'une tres petite inflexion, de sorte que dans cette espèce ce caractère essentiel aux Strombes s'elface et disparaît presque entièrement.

Les gran ls individus de cette espèce ont 12 cent, de longueur et 80 mill, de largeur.

# † 6. Strombe de Bonelli. Strombus Bonellii. Brong.

St. testà elongato-oblongà, angustà, subcylindraceà, transversìm sulcatà; spirà elongato-acuminatà; anfractibus convexiusculis, in medio globoso-plicatis: ultimo anfractu supernè tuberculis crassis coronato, basi sulco tuberculato ornato; labro incrassato, simplici, intùs levigato.

Brong. Vicent. p. 74. pl. 6, f. 6.

Bronn, Leth. Geogn, t. 2, p. 1085, no 1,

Bast, l'oss. de Bord. p. 69. nº 2.

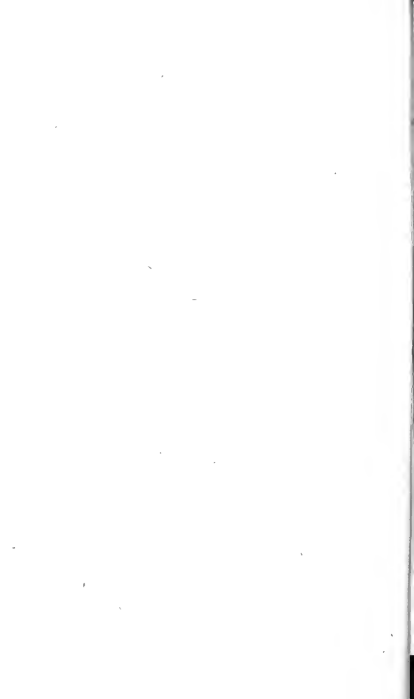
Habite... Fossile à la Superga, près Turin; aux environs de Dax. Cette coquille a beaucoup de ressemblance avec le Strombus granula-

tus, vivant, dont nous avons donné précèdemment la description. Il est allongé, étroit; le dernier tour est cylindracé, u'étant presque point rétrèci à la base. La spire est allongée, pointue; les tours sont couvexes et chargés dans le milieu d'une rangée de tubercuies peu saillans qui s'allongeut en forme de plis. Sur le dernier tour, ces tubercules s'allongent beancoup plus, en proportion, que sur les précèdens; ils sont un pen comprimés, et il y en a quatre, surtont sur le milieu du dos, qui sont plus proéminens que tous les autres; vers la base de la coquille, on remarque une ran-

gée de tubércules aplatis sur une côte légèrement proéminente. Toute la surface du dernier tour est occupée par des sillons transverses assez gros. Le bord droit est à peine dilaté; il est épais et terminé antérieurement par deux échancrures très profondes, assez semblables à celles du Strombus pugilis. A sa partie supérieure, ce bord se relève jusqu'à la suture sans former de canal ni d'échancrure. En dedans, il est lisse.

Cette coquille fossile, fort vare jusqu'à présent, a 10 centim. 172 de longueur et 55 mill. de large.

FIN DU NEUVIÈME VOLUME.



# TABLE DES MATIÈRES

# CONTENUES DANS LE NEUVIÈME VOLUME.

Janthine. Janthina												
LES MACROSTOMES	•							٠				6
Sigaret, Sigaretus												7
Stooiatelle. Stomatella												15
Stomate. Stomatia												18
Haliotide. Haliotis												20
LES PLICACÉS						•						35
Tornatelle. Tornatella												37
Piètin. Pedipes												43
Pyramidelle. Pyramidella												53
LES SCALARIENS												59
Vermet. Vermetus					,							60
Scalaire. Scalaria												69
Dauphinule. Delphinula.												83
LES TURBINACÉS												
Cadran. Solarium												93
Bifrontie. Bifrontia												104
Roulette, Rotella												
Troque. Trochus												
Monodonte. Monodonta.												
Turbo. Turbo			i								·	184
Littorine. Littorina												
Dianara Dianaris												

39	23																	а.	mella	Phasic	elle.	asian	Pl
47	24																		lla.	Turrite	le.	rritel	T
																				ion	Sec	ième	Deu:
75	2																	28.	hage	es zoop	bod	achél:	$\mathbf{T}$
-8	25						٠.													FÈRES	ÅLI	CAN	LES
•																				on			
80																				thium.			
																				Pleur			
																				Turbin			
																				Cancel			
-																				Fascio			
																				us			
																				ula			
																				ion.			
																				. Stru			
30	٠,٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	urta	inton	n oiru	nan	11.	30
37	5	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	• •	nella.	, Ke	mene	K
																				urex			
20	6:																			ton	Tri	riton.	T
49	6																				EES	AIL	LĖS
83	6			Ĺ			h													rombus	. S	romb	S
	6: 6: 6:	:	•	:	•		•	•	•	•	•				•			•	aria.	Rostell Rostell Thenopu Pteroces rombus	EES ire, e. <i>(</i> re, <i>i</i>	AILI ostella osérin érocè	LES R A P

#### FIN DE LE TABLE.

```
Selefsens & 40.

1.12. Comes code nulli

2.9. comes

10. mobilis

11. Solondri

12. aurisineus;

13. amabilis.

14. finensis

15. pontificitis.

16. storda moris

17. Yolula Innonia.
```

